# SII •

# 取扱説明書

本機をご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、各機能を 十分にご理解の上、正しくお取り扱いくださいますようにお願い申し上げます。 また、お読みになった後も大切に保管してください。

SR-A10003 SL793A

セイコーインスツル株式会社

このたびは、「電子辞書 SR-A10003 / SL793A」をお買上げいただきまして、 まことにありがとうございます。

で使用になる前に、「安全上ので注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

#### © セイコーインスツル株式会社

- · 本書の内容の一部または全部を無断転載することを固くお断りします。
- ・本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- ・ 本書の内容については、万全を期して作成しておりますが、万一ご不明な点や誤り、記載漏れなど、お気づきの点がありましたら弊社までご連絡ください。

セイコーインスツル株式会社 ホームページ

http://www.sii.co.jp/

本製品に関する最新情報ホームページ

http://www.sii.co.jp/cp/



Li-io

本製品は、充電式リチウムイオン電池を使用しています。

不要になった電池は、貴重な資源を守るために、廃棄しないで充電式電池 リサイクル協力店へお持ちください。

<最寄りのリサイクル協力店へ>

詳細は、一般社団法人 JBRC のホームページをご参照ください。

ホームページ: http://www.jbrc.com

#### 表示文字、画面について

- \* 実際の表示画面は改良のため、本書に使用している説明用画面と多少異なる場合があります。 予めご了承ください。
- \* 本機の表示画面は、カードスロットにシルカカード・レッド (含:シルカカードレッド.S) および SD カードの取り付けがなされていない状態での表示をしています。
- \* 本機の表示画面は各辞書ごとに「標準表示」から2段階の「大きい表示」または2段階の「小さい表示」に切替えることができます。

ただし、新漢語林、国際会議・学会その他集会における聴く力,話す能力、学術講演の英語スピーチに必要な慣用表現、テキストビューアー、ユーザー辞書は「標準表示」から2段階の「大きい表示」または1段階の「小さい表示」に切替えることができます。

また、新 TOEIC® テスト対策 模擬試験、LISOD (TRAINER、WORK Listening、WORK Reading)、Study Navigation 模擬問題 (I、II) は標準表示のみとなります。

この取扱説明書で使用している画面の表示例は、「標準表示」で表わしています。

#### (表示字体と印刷字体の違いについて)

- \* 表示される文字は、印刷字体と異なる場合があります。
- \* 表示ドットの関係で、簡略化した文字が表示される場合があります。
- \* 横線の多い漢字等は、横線を何本か省略している場合があります。
- \* 画数の多い漢字等は、正確な表示ができませんのでご了承ください。
- \* 16x16 ドットの漢字の使用フォントは JIS 規格 X0208-1983 準拠のセイコーエプソン (株) 製のフォントをセイコーエプソン (株) の承諾を得て使用しています。
- \* 新漢語林の親字(96×96ドットフォント)の一部は平成明朝体及び平成明朝体準拠のフォントを使用しております。
- \* 平成明朝体は、財団法人日本規格協会を中心に制作グループが共同開発したものです。許可なく複製することはできません。

#### TFT 白黒液晶画面について

液晶画面は、有効画素 99.99%以上の高精密度管理の下に製造されておりますが、ごくわずか (0.01%以下) の画素で点灯しなかったり、常時点灯する場合があります。また特性上、見る角度によって明るさにむらが見える場合があります。

これらは、故障ではありません。予めご了承ください。

この電子辞書(本機)に格納されている各辞典のデータは、著作権法によって 保護されており、この電子辞書で利用可能な内容の無断転載は禁じられていま す。また、私的使用の範囲を超えての複製は禁じられています。この電子辞書 に格納されている各辞典のデータを引用する場合には、引用の目的上正当な範 囲内とし、出典名・発行所を必ず明記してください。

# 目 次

TFT 白黒液晶画面について 1
安全上のご注意
で注意とお願い
リチウムイオン電池について
乾電池について
ストラップについて8
ご利用になる前に9
 ご利用の準備10
1. リチウムイオン電池を充電します。 10
2. リセット操作をします。
パソコンの USB ポートに接続して充電する 12
リチウムイオン電池の代りに乾電池を使う 12
カードスロットについて15
イヤホンとボリューム調整ダイヤルについて 17
クレイドル (別売) の使いかた
収録辞典       20         収録辞典の著作権一覧       20
収録辞典の記述内容についてのお問い合わせ先 24
機能と特徴
各部の名称と機能
徳田七二の詩明 つい
使用キーの説明
使用キーの説明
実際に使ってみましょう
<b>実際に使ってみましょう</b>
実際に使ってみましょう
実際に使ってみましょう
実際に使ってみましょう       33         複数辞書一括検索を使う       34         基本的な使いかた       34         メニューから辞書や機能を選択する       41         単語帳を使う、凡例を見る       42         単語帳の使いかた       42
実際に使ってみましょう       33         複数辞書一括検索を使う       34         基本的な使いかた       34         メニューから辞書や機能を選択する       41         単語帳を使う、凡例を見る       42         単語帳の使いかた       42         凡例のみかた       46
実際に使ってみましょう       33         複数辞書一括検索を使う       34         基本的な使いかた       34         メニューから辞書や機能を選択する       41         単語帳を使う、凡例を見る       42         単語帳の使いかた       42         凡例のみかた       46         発音機能       47
実際に使ってみましょう33複数辞書一括検索を使う34基本的な使いかた34メニューから辞書や機能を選択する41単語帳を使う、凡例を見る42単語帳の使いかた42凡例のみかた46発音機能47訳表示切替48
実際に使ってみましょう33複数辞書ー括検索を使う34基本的な使いかた34メニューから辞書や機能を選択する41単語帳を使う、凡例を見る42単語帳の使いかた42凡例のみかた46発音機能47訳表示切替48表示スタイル切替50
実際に使ってみましょう       33         複数辞書一括検索を使う       34         基本的な使いかた       34         メニューから辞書や機能を選択する       41         単語帳を使う、凡例を見る       42         単語帳の使いかた       42         凡例のみかた       46         発音機能       47         訳表示切替       48         表示スタイル切替       50         文字サイズ切替       51
実際に使ってみましょう33複数辞書ー括検索を使う34基本的な使いかた34メニューから辞書や機能を選択する41単語帳を使う、凡例を見る42単語帳の使いかた42凡例のみかた46発音機能47訳表示切替48表示スタイル切替50
実際に使ってみましょう33複数辞書ー括検索を使う34基本的な使いかた34メニューから辞書や機能を選択する41単語帳を使う、凡例を見る42単語帳の使いかた46発音機能47訳表示切替48表示スタイル切替50文字サイズ切替51ツイン検索52例文・成句検索54
実際に使ってみましょう       33         複数辞書ー括検索を使う       34         基本的な使いかた       34         メニューから辞書や機能を選択する       41         単語帳を使う、凡例を見る       42         単語帳の使いかた       42         凡例のみかた       46         発音機能       47         訳表示切替       48         表示スタイル切替       50         文字サイズ切替       51         ツイン検索       52

日本語キーワード例文検索60 (複数の辞書から同時検索)
マルチ例文検索62 (複数の辞書から同時検索)
各辞書の使いかた65
広辞苑第六版を使う
プログレッシブ和英中辞典を使う 96 見出し語を検索する
見出し語を快系する 100 特定の日本語を含む和文を検索する 102
オックスフォードの辞典を使う 104 見出し語を検索する
特定の英単語を含む成句を検索する 112

ステッドマン医学大辞典を使う 114
英和検索で「見出し語」を検索する、
発音を聞く114
「副見出し語」の検索(1)116
「副見出し語」の検索(2)118
解剖図を見る 120
特定の単語を含む連語を検索する 122
和英検索で「見出し語」を検索する 124
ステッドマン医学略語辞典を使う 126
略語を検索する126
医学英語実用語法辞典を使う 128
英和検索で「見出し語」を検索する 128
和英検索で「見出し語」を検索する 130
例文を検索する132
和訳から例文を検索する134
医学書院 医学大辞典を使う136
和名から「見出し語」を検索する 136
欧名から「見出し語」を検索する 138
略語から「見出し語」を検索する 140
治療薬マニュアル 2010 準拠を使う 142
一般名(和名)から治療薬を検索する 142
商品名(欧名)から治療薬を検索する 144
適応症または社名から治療薬を検索する 146
薬効分類から治療薬を検索する 148
目次から治療薬を検索する (1) 150
目次から治療薬を検索する (2) 152
目次から治療薬を検索する(3)154
ブリタニカ国際大百科事典を使う 156
見出し語を検索する、音声を聞く 156
キーワードから見出し語を検索する 160
ジャンル別事典から検索する
英語文型・文例辞典を使う
目次から検索する164
例文を検索する166
英語学習の教材を使う
「新 TOEIC® テスト対策 模擬試験」を
学習する168
「LISOD TRAINER / WORK」を学習する
174
「Study Navigation 模擬問題」を学習する

「国際会議・学会その他集会における	猫 /
力、話す能力   を学習する	
「学術講演の英語スピーチに必要な慣	
表現」を学習する	
便利な機能の使いかた	. 191
スペルチェック	. 192
(うろ覚えのスペルでも簡単検索)	
ジャンプ機能	. 194
(辞書から辞書へ関連語検索)	
履歴機能	. 208
お気に入り辞書登録	. 210
単語帳の管理	.211
単語帳を SD カードに保存	211
単語帳を SD カードから復帰	212
シルカカード単語帳を削除	213
操作環境の設定と著作権	.214
ユニットID	. 221
ユニット ID を見る	221
パソコンと接続する	. 222
本機にデータを転送する	222
テキストビューアーを使う	
MP3 プレーヤーを使う	228
ファイル管理を使う	231
ユーザー辞書機能	234
ドリルビューアー機能	235
PASORAMA を使う	. 236
最初にパソコンにインストールが必要です	236
PASORAMA を起動する / 終了する	242
PASORAMA の使いかた	243
電卓を使う	. 248
補助機能を使う	. 250
ローマ字 / かな対応表	. 252
故障かなと思うまえに	
製品仕様	
索引	
Operating Manual	
保証、修理等について	
無料修理規定	
杰们廖姓凡佐	/

## 安全上のご注意

で使用になる前に、「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

本取扱説明書では、本機を正しくお使いいただき、使用するかたや周りの人への危害 や損害を未然に防止するために、下記のマークを付けています。

#### マークについて

<u></u> 警告	** この表示を無視して注意事項を守らない取り扱いをすると、使者が死亡または重傷を負う恐れがある内容を示しています。	
<u></u> 注意	この表示を無視して注意事項を守らない取り扱いをすると、使用者が障害を負ったり、本機の破損、データの損失など使用上に重大な物的損害をこうむる可能性があります。	
$\bigcirc$	この記号のある説明は、禁止事項( <u>してはいけない</u> )を表します。 禁止内容にあてはまるような使い方は、絶対に行わないでくださ い。	
<u> </u>	この記号のある説明は、本機を正常に使用するために、必ず <u>しな</u> <u>ければいけない</u> 行為です。説明に従って正しく行ってください。	

#### 取り扱い上のご注意

下記の事項に当てはまる様な使いかたは絶対に行わないでください。故障、変形等の 原因となります。



#### 次のような場所での使用や保管、放置

- 直射日光のあたる場所や自動車内・暖房器具のそばなど温度が非常 に高いところ (特に夏期直射日光下でしめきった車のシートやダッ シュボードの上など)
- ・ ホコリの多い場所/風呂場など水滴、湿けの多いところ/磁石やス ピーカー、テレビのすぐそばなど磁気を帯びたところ
- ・ 病院内や航空機内などの携帯電話の使用が禁止されているところ



#### 磁気カード類に近づけない

磁気カード(キャッシュカード、クレジットカード、プリペイド ドなど)と一緒に持ち歩いたり、保管しないでください。スピーカー の磁気(磁力)により磁気カードが使えなくなることがあります。





#### 医療電子機器に近づけない

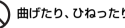
ペースメーカーなどの電子機器をお使いの方は、本機を胸ポケット に入れての持ち運びはお避けください。ペースメーカー等に磁気 (磁力)の影響を与えることがあります。また、磁気(磁力)で医療 電子機器や周辺の電子機器等に影響を及ぼす恐れがありますので近 づけないでください。



#### 上に重いものを置かない

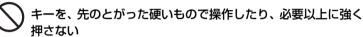
表示部表面を強く押したり、本などの重いものを載せないでくださ W.





曲げたり、ひねったり、落としたり、強い衝撃を与えたりしない









#### 飲物等をこぼさない

コーヒー、ジュース等を飲みながら操作するときは ご注意ください。



改造したり、ご自分での修理はしない



#### 合成皮革製品、ゴム製品等と密着させて長期間の使用や保管、 放置をしない



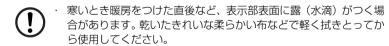
・ 化学変化等により双方が融けてくっついたり、変色したりして本機 表面を傷めることがあります。

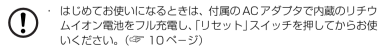


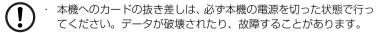
表面の汚れを取る場合に、シンナー・ベンジン・アルコール等の揮 発性溶剤やぬれた布は、使用しないでください。変質、変色等で表 面の仕上げを傷めることがあります。

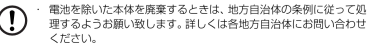


お手入れの際はきれいな柔らかい布などを使用してください。特に 汚れがひどい場合は、水に浸した布を固く絞っておふきください。











## ご注意とお願い

#### リチウムイオン電池について

本機は、充電式のリチウムイオン電池を使っています。

電池が充電できなくなった場合など、電池の交換に関しては、セイコーインスツル株式会社「CPサービスセンター」へご相談ください。(☞ 270ページ)

#### **!** 警告



万一、漏れた液体が皮膚や衣服に付着した場合は、きれいな水で洗い流 し、目に入った時は、きれいな水で洗い流した後、ただちに医師の治療を 受けてください。

- (!)
- 電池は、付属のACアダプタを本機に接続し、充電してからお使いください。
- (!)

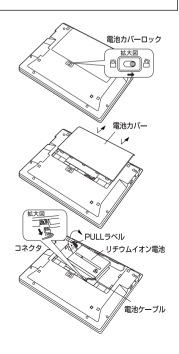
不要になった電池は、本体と一緒に廃棄せず、充電式電池リサイクル協力 店へお持ちください。(\*\*) 巻頭)

#### リチウムイオン電池の取りはずし方

- 1. 本体底面の電池カバーロックを右側にスライドして、ロックを解除します。
- 2. 電池カバーを指で軽く押しながら、矢印の方向へスライドさせて取りはずします。
- 3. リチウムイオン電池に貼ってある取り出し用のPULLラベルを上に引っ張り上げて電池を取りだし、コネクタを矢印(右図中)の向きに引き出し、電池を取りはずします。

#### 注意

電池の取り付け時には、電池ケーブルを電池 カバーに挟まないようご注意ください。



#### 乾電池について

本機は、リチウムイオン電池の代りに単4形乾電池を使用することができます。 (**乾電池は同梱しておりません。別にお買い求めください。**)

下記のことを必ず守ってください。電池の使い方を間違えますと、液もれや破損などの恐れがあり、本機の故障やけがの原因となります。

### **企**警告



電池は、<u>幼児の手の届かないところに保管してください。</u> 万一、飲み込んだ場合は、ただちに医師にご相談ください。



0

電池はショート、分解、加熱、加圧、火の中に入れるなどしないでください。 液もれ、発熱、破裂などの原因となります。



万一、もれた液体が皮膚や衣服に付着した場合はきれいな水で洗い流し、 目に入った時はきれいな水で洗い流した後、ただちに医師の治療を受け てください。

#### <u>/</u> 注意



単4形アルカリ乾電池または単4形二ッケル水素電池をお使いください。



電池のプラス(+)マイナス(-)は正しく入れてください。



電池を取り替えるときは、全数(同じブランド、同じ種類)一度に、新 しい電池に取り替えてください。



単4形電池を使用しない時は、単4形電池を取り出しておいてください。 漏液等、故障の原因となります。



電池残量が少ないままにご使用になりますと誤動作、誤表示を起こすこともあります。新しい電池に交換してからご使用ください。



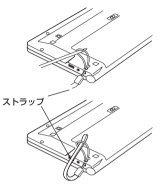
電源を入れたまま、電池の交換をしないでください。

## ストラップについて

本体左側面のストラップ取付け用の穴に市販のストラップをつけることができます。

1. ストラップの細い方のひもを穴にさしこみ、 つまようじなどの先の細いもので引き出しま す。

2. 太い方のひもを、引き出した細いひもの中に 確実に通し、引っ張ります。



#### <u></u>注意



ストラップを持って振り回さないでください。故障・けがの原因となることがあります。

## ご利用になる前に

## ご利用の準備

#### 1. リチウムイオン電池を充電します。

本機は、電源としてリチウムイオン電池を使用しています。充電には付属のACアダプタ(AD85S)を使用してください。

本機の上蓋を開くと、電源が入ります。 画面右上の電池マークで電源の状態を確認します。

<電池マークと電源状態>

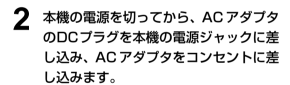
[77] : 十分です。

(\_\_\_\_\_ : 少し少なくなりました。

[\_\_\_]:少なくなりました。

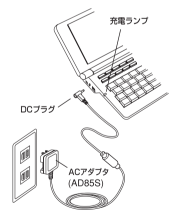
: なくなりました。

●電池の残量がなくなると「電池がなくなりました。 充電して下さい。」というメッセージが表示され、自動的に電源が切れます。



- ◆充電には、付属のACアダプタを使います。
- ◆本体左側にある充電ランプがオレンジ色に点灯します。
- **3** 充電が完了すると、充電ランプがグリーンになります。
  - ●フル充電にかかる時間は、空の状態から約3時間です。
- 全 充電が終わったら、コンセントからAC アダプタを抜き、本機からDCプラグを 抜きます。





### **注意**

- (!)
  - · 必ず付属のACアダプタを使って、内蔵のリチウムイオン電池を充電してください。
- ・ ACアダプタの適用電源は日本国内または北米国の家庭用電源です。それ以外の電源 (海外でのご使用) ではそのままではお使いになれませんのでご注意ください。
- ・ ACアダプタのDCプラグの先端部および本機の電源ジャックには触らないでください。
- ・ 水のかかる場所等では、絶対に使用しないでください。感電や事故の原因になる ことがあります。
- ・ ACアダプタの上に布団、毛布などを置いての使用や、熱器具の近くでは使用しないでください。 発熱・変形・故障等の原因になることがあります。
- (!)・ 異常を感じたら、すぐ使用を中止してください。
- (!)・ACアダプタの抜き差しは、本機の電源を切った状態で行ってください。
- ご使用にならない時は必ずACアダプタをコンセントから抜いてください。

#### 2. リセット操作をします。

本機を初めてご使用になるときは、必ずリセット操作を行ってください。

- 1 <u>電源を一度切ってから</u>、本機裏面のリセットスイッチ(丸い穴)を先の細い棒 (芯を出さない状態でのシャープペンシルの先やボールペンの先など)で押します。
- **2** 「複数辞書一括検索」の初期画面が表示され、本機をお使いになることができます。





- $\bigcirc$ 
  - ・ リセットスイッチを押す場合、シャープペンシルの芯、鉛筆、つまようじなど、先の折れやすいものや、先のとがったものは使用しないでください。故障の原因となります。
  - ・ <u>リセット操作を行いませんと、文字が正しく表示されなかったり、異常電流等に</u>より、電池が著しく消耗したりする場合があります。
  - すでに本機を使用していた場合、リセット操作を行うと、電卓のメモリーは全て 消去されます。

#### パソコンの USB ポートに接続して充電する

ACアダプタの代りに付属のUSBケーブルでパソコンと接続することにより、本機のリチウムイオン電池を充電することができます。

- ① 本機の電源を切ってから USB 接続端子に USB ケーブルの接続コネクターを差し込みます。
- ② USBケーブルのUSBコネクターをパソコンのUSBポートに差し込みます。

③ 充電が終わったら、本機から接続コネクターを抜き、USBポートからUSB



## <u></u>注意



・USBケーブルの抜き差しは、本機の電源を切った状態で行ってください。



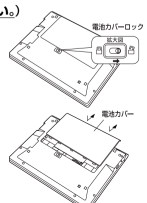
・ USB コネクターはパソコンの USB ポートに直接接続してください。ハブを使用すると正しく充電できない場合があります。

#### リチウムイオン電池の代りに乾電池を使う

本機は、リチウムイオン電池の代りに単4形乾電池を使用することができます。

(乾電池は同梱しておりません。別にお買い求めください。)

- ① 本体底面の電池カバーロックを右側にスライドして、ロックを解除します。
- ② 電池カバーを指で軽く押しながら、矢印 の方向へスライドさせて取りはずします。



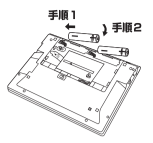
③ 電池の極性 (+・-) を間違えないで、<u>必</u> ず、図のように電池のマイナス (-) 側か ら正しく入れます。

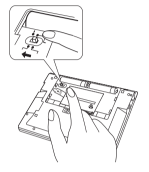
(手順1→手順2の順に)

#### <u></u>注意



- ・電池のプラス(+)側からは絶対に入れない でください。本機側にあるマイナス端子の バネを変形させたり、本機を破損させたり、 故障の原因となります。
- ④ <u>電源を一度切ってから</u>、電池ボックス内 の電池切替えスイッチを左側(単4形電 池)に動かします。
- ⑤ 電池蓋を確実に閉めた後、ロックボタン をロック側に動かし、電池蓋をロックし ます。
- ⑥ 本機裏面のリセットスイッチ(丸い穴)を 先の細い棒(芯を出さない状態での シャープペンシルの先やボールペンの先 など)で押します。
- ⑧ 使用する単4形電池の種類に合わせて本機の操作環境を設定します。(☞ 使用する単4形電池の切替え14ページ)













- ・ リセットスイッチを押す場合、シャープペンシルの芯、鉛筆、つまようじなど、先の折れやすいものや、先のとがったものは使用しないでください。故障の原因となります。
- ・ <u>リセット操作を行いませんと、文字が正しく表示されなかったり、異常電流等により、電池が著しく消耗したりする場合があります。</u>
- ・ すでに本機を使用していた場合、リセット操作を行うと、電卓のメモリーは全て 消去されます。

#### 使用する単4形電池の切替え

本機では単4形電池にアルカリ乾電池またはニッケル水素電池を使用することができます。

使用する単4形電池に合わせて設定が必要です。 (初期設定はアルカリ乾電池です。)

★ニュー を押して (\*\*\*) / (\*\*\*) を使って「役だ つール」を選択し、「 [] 環境設定」の「単4 形電池」を選択します。

(金 218ページ)



#### 乾電池の交換時期について

乾電池が消耗してくると、乾電池の交換を促すメッセージが表示されます。乾電池の交換時期ですので、2本とも新しい乾電池と交換してください。

- ●メッセージが表示された状態になると、オートパワーオフ時間の設定値にかかわらず、約1分後に自動的に電源が切れます。
- ●電池残量が少なくなってきますと、メッセージが頻繁に表示されます。



#### カードスロットについて

本機には、追加辞書用のシルカカード\* (別売) および市販の SD カード用のカードスロットがあります。

\*シルカは電子辞書本体に辞書を追加できるSIIオリジナルカードの愛称です。

本機には、右のいずれかの表記のあるシルカカード・ レッド(含:シルカカードレッド.S)または市販のSD カードをお使いください。 SILUCA<u></u> שליינים **Red** 

SILUCA≣Red
SILUCA≣Red

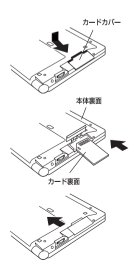


- カードがロックされている場合、「このカードは書き込み保護されています。全ての機能を有効にするためには、書き込み保護を解除して下さい。」のメッセージが表示されます。
- ●使用できないカードを挿入した場合、 カード を押すと「このカードは使用できません。」と表示されます。
- カード挿入時は、一部機能が制限されることがあります。
- SD □ゴは登録商標です。
- 最大 2G バイトの SD カードが使用できます。
- ◆本機での動作確認済のSDカードについては、弊社ホームページ(http://www.sii.co.jp/cp/)にてご確認ください。

#### カードの取り付けかた

カードを取り付ける前に、必ず本機の電源を切り、本機の上蓋を閉じてから行ってください。

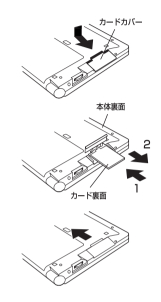
- ① カードカバーを親指で軽く押しながら、矢印の方向へスライドさせて開けます。
- ② カードの向きを間違えないで、図のように押し込みます。
- \* <u>カードの裏面が本機の裏面と同じ向き</u> になります。
- \* カードはカチッと音がするまで確実に 奥まで押し込んでください。
- ③ カードカバーを戻して、矢印の方向に スライドさせて確実に閉めます。



#### カードの取り出しかた

カードを取り出す前に、必ず本機の電源を切り、本機の上蓋を閉じてから行ってください。

- ① カードカバーを親指で軽く押しながら、矢印の方向へスライドさせて開けます。
- ② カードを指で押し込み、ゆっくり離す と、取り出すことができます。
- ③ カードカバーを戻して、矢印の方向に スライドさせて確実に閉めます。



## <u></u>注意



・カードの表裏を間違えてセットしないでください。破損の原因になります。



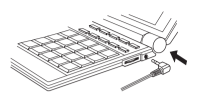
· カードカバーは90度以上開かないでください。無理に開きますと、ヒンジ部分が破損する恐れがあります。

#### イヤホンとボリューム調整ダイヤルについて

#### (イヤホンについて)

イヤホンを使って発音を聞く場合、付属の専用イヤホンをお使いください。

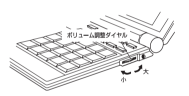
イヤホンジャックは本体右側面にあります。 奥までしっかりと差し込んでください。



#### (ボリューム調整ダイヤルについて)

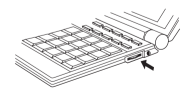
音声のボリューム調整は、本体右側のボリューム調整ダイヤルを回して行います。

ボリューム調整ダイヤルを向こう側に クリッと回すと音量が大きくなり、手 前側にクリッと回すと音量が小さくな ります。



ボリューム調整ダイヤルを押すことにより、MP3データの再生/一時停止のボタンとして機能します。

ボリューム調整ダイヤルを本機側に押 すたびに再生と一時停止を繰り返しま す。





ボリューム調整はイヤホンを耳から離して行ってください。



付属の専用イヤホン以外は使用しないでください。本機の故障や耳を痛める原因となることがあります。

#### クレイドル(別売)の使いかた

本機の辞書データをパソコンの画面上で検索できるPASORAMA機能を使用する場合、USBケーブルの付いたクレイドル(CR100:別売)を使うことができます。

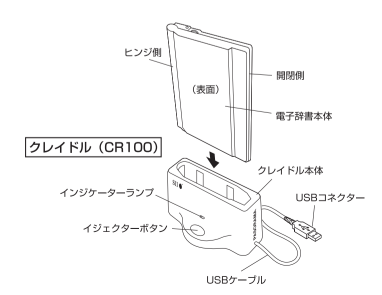
初回のみ PASORAMA ソフトウェアおよびドライバのインストールが必要です。 (☞ 236ページ)

• インストール時は、本機の画面の確認やキー操作が必要ですので、本機を開いてインストールをしてください。

(本機をクレイドルに差したままインストールはできませんのでご注意ください。)

#### 電子辞書本体の差し込みかた

- ① クレイドルの USB コネクターをパソコンの USB ポートに差し込みます。
- ② 下図を参照して、電子辞書本体を正しい向きにクレイドルに差し込みます。
- ③ パソコンに電源が入っている場合、クレイドルのインジケーターランプが点灯します。
- インジケーターランプが点かない場合は、パソコンの電源、USBケーブルの差し 込みをご確認ください。
- クレイドルに電子辞書本体がセットされている場合、充電が行われています。充電が完了すると、インジケーターランプがオレンジ色からグリーンになります。



#### 電子辞書本体の外しかた

- ① パソコン上のPASORAMA ソフトを終了してください。( ② 242ページ)
- ② イジェクターボタンを押して電子辞書本体とクレイドルが分離したことを確認してから引き抜いてください。

MEMO		

#### 収録辞典の著作権一覧

この電子辞書(本機)に格納されている各辞典のデータは、著作権法によって保護されており、こ の電子辞書で利用可能な内容の無断転載は禁じられています。また、私的使用の範囲を超えての複 製は禁じられています。この電子辞書に格納されている各辞典のデータを引用する場合には、引用 の目的上正当な範囲内とし、出典名・発行所を必ず明記してください。

●『広辞苑 第六版』© 2008

20

新村出編、著作権者代表/財団法人 新村出記念財団、 発行所/株式会社 岩波書店 『広辞苑』は、株式会社岩波書店の登録商標です。

本機に収録した辞典の内容は、新村出編『広辞苑 第六版』に基づき、岩波書店のご協力を得て編 集してあります。

- ※ 本機は、書籍版『広辞苑 第六版』の全項目について「逆引き(後方一致検索)」が行えます。
- ●『リーダーズ英和辞典(第2版)』© 1999. 2008 株式会社研究社 松田徳一郎編集代表、 発行所/株式会社 研究社 本機に収録した辞典の内容は、『リーダーズ英和辞典(第2版)』に基づき、研究社のご協力を得て 編集してあります。また、書籍版にない約 1500 語を増補してあります。
- ●『リーダーズ・プラス』© 1994, 2008 株式会社研究社 松田徳一郎編集代表、 発行所/株式会社 研究社 本機に収録した辞典の内容は、『リーダーズ・プラス』に基づき、研究社のご協力を得て編集して あります。
- ●『ランダムハウス英和大辞典』(第2版) © 1973. 1994 株式会社小学館 編集/小学館ランダムハウス英和大辞典第2版編集委員会 発行所/株式会社 小学館 "The Random House Dictionary of the English Language, Second Edition Unabridged" Copyright © 1987, by Random House, Inc. All rights reserved. The Random House Unabridged Dictionary is included in this product by arrangement with Random House Information Group, a division of Random House, Inc.
- ※ 本機に収録した辞典の内容は、小学館発行の『ランダムハウス英和大辞典』(第2版) に基づき、小 学館のご協力を得て編集してあります。本機で表示が困難な写真・図版・表等は収録されておりま せん。
- ※本機に収録した英語音声の権利は小学館に帰属しております。
- ※ 英語音声現象にはストレスや発音の揺れがあるため、辞書の発音表記と実際の音声が異なっている 場合があります。あらかじめご諒解ください。
- ●『プログレッシブ和英中辞典』(第3版) © 1986. 1993. 2002 株式会社小学館 編集主幹/近藤いね子・高野フミ 発行所/株式会社 小学館
- ※ 本機に収録した辞典の内容は、小学館発行の『プログレッシブ和英中辞典』(第3版)に基づき、小 学館のご協力を得て編集してあります。本機で表示が困難な写真・図版・表等は収録されておりま せん。
- ●『自然科学系和英大辞典 増補改訂新版(第4版)』 『自然科学系和英大辞典 増補改訂新版(第4版)』のCD-ROM版を50音順に編集した書籍版【A5 判、二段組み、2311 頁】(小倉一浩・小倉久子監修)を本機に収録したものです。

- ●『科学技術論文、報告書その他の文書に必要な英語文型・文例辞典』 日本図書館協会選定図書『科学技術論文、報告書その他の文書に必要な英語文型·文例辞典』CD-ROM 版(小倉一浩監修)を本機に収録したものです。
- 『国際会議·学会その他集会における聴く力、話す能力』 英語音声教材『国際会議・学会その他集会における聴く力、話す能力』【テキスト]冊、CD3枚、録 音時間3時間】を本機に収録したものです。
- ●『学術講演の英語スピーチに必要な慣用表現』 英語音声教材『学術講演の英語スピーチに必要な慣用表現!【テキスト1冊、CD2枚、録音時間2 時間20分】を本機に収録したものです。
- ●『新漢語林』© Tadashi Kamata, Torataro Yoneyama & Taishukan, 2004 著者/鎌田正・米山寅太郎、 発行所/株式会社 大修館書店 本機に収録した辞典の内容は、鎌田正・米山寅太郎編集の『新漢語林』を大修館書店のご協力を得 て編集してあります。 『新漢語林』は鎌田正・米山寅太郎氏と大修館書店の著作物です。
- ●ブリタニカ国際大百科事典 電子辞書対応小項目版 © 2009 Britannica Japan Co., Ltd./ Encyclopædia Britannica, Inc. ブリタニカ百科事典, エンサイクロペディアブリタニカ, Britannica, Encyclopædia Britannica は、米国 Encyclopædia Britannica, Inc.の米国、日本およびその他の国における登録商標です。
- New Oxford American Dictionary, Second Edition © Oxford University Press, Inc. 2005
- Oxford Advanced Learner's Dictionary, Eighth Edition © Oxford University Press 2010
- ●『ステッドマン医学大辞典 改訂第6版』 © メジカルビュー社 Japanese Edition. Copyright © 2008 MEDICAL VIEW Co., LTD All rights reserved. Based on STEDMAN'S Electronic Medical Dictionary, Version 7.0, (Lippincott Williams & Wilkins / Wolters Kluwer Health, USA)

総監修/高久史麿、ステッドマン医学大辞典 改訂第6版 編集委員会編、発行所/株式会社メ ジカルビュー社

本機に収録した辞典の内容は、『ステッドマン医学大辞典 改訂第6版 | に基づき、メジカルビュー 社の協力を得て編集してあります。

●『ステッドマン医学略語辞典 第 1 版』 © メジカルビュー社 Japanese Edition. Copyright © 2001 MEDICAL VIEW Co., LTD All rights reserved. Based on STEDMAN'S Abbreviations, Acronyms & Symbols, 2nd Edition on CD-ROM. (Lippincott Williams & Wilkins, USA) 総監修/高久史麿、ステッドマン医学略語辞典 編集委員会編、発行所/株式会社 メジカルビュー社

本機に収録した辞典の内容は、『ステッドマン医学略語辞典 第 ] 版』に基づき、メジカルビュー 社の協力を得て編集してあります。

●『医学英語論文執筆のための医学英語実用語法辞典』 Copyright © 1990 MEDICAL VIEW Co., LTD All rights reserved. 著者/海老塚博、発行所/株式会社 メジカルビュー社 本機に収録した辞典の内容は、『医学英語論文執筆のための医学英語実用語法辞典』に基づき、メ ジカルビュー社の協力を得て編集してあります。

●『医学書院 医学大辞典 第2版』© 2009

総編集/伊藤正男・井村裕夫・高久史麿、発行所/株式会社 医学書院

本機に収録した辞典の内容は、『医学書院 医学大辞典 第2版』に基づき、医学書院の協力を得て編集してあります。

※本コンテンツの複製権・翻訳権・上映権・譲渡権・公衆送信権(送信可能化権を含む)は医学書院が保有します。

●『新 TOEIC® テスト対策プログラム 模擬試験』© 2010 Hyperion

発行所:ハイペリオン株式会社

監修: 英語キャリア教育研究所 深川善孝

本機に収録した内容は、パソコン学習ソフト「新TOEIC®対策 リスニング強化版」に基づき、ハイペリオン株式会社の協力を得て編集しています。

●『新 TOEIC® テスト対策 Study Navigation 模擬問題 I | © 2010 Hyperion

発行所:ハイペリオン株式会社

監修: 英語キャリア教育研究所 深川善孝

本機に収録した内容は、パソコン学習ソフト『Study Navigation for the TOEIC® Test 上級レベル』・『Study Navigation for the TOEIC® Test 中級レベル』に基づき、ハイペリオン株式会社の協力を得て編集しています。

●『新 TOEIC® テスト対策 Study Navigation 模擬問題 II』© 2010 Hyperion

発行所:ハイペリオン株式会社

監修: 英語キャリア教育研究所 深川善孝

本機に収録した内容は、パソコン学習ソフト『Study Navigation for the TOEIC® Test 上級レベル』・『Study Navigation for the TOEIC® Test 中級レベル』に基づき、ハイペリオン株式会社の協力を得て編集しています。

●『新 TOEIC® テスト対策 LISOD TRAINER』© 2010 yano tsuyoshi © 2010 Hyperion 発行所: ハイペリオン株式会社

監修: 英語キャリア教育研究所 深川善孝

本機に収録した内容は、TOEIC® テスト対策プログラム教材「LISOD TRAINER」と「LISOD WORK」に基づき、ハイペリオン株式会社の協力を得て編集しています。

●『新 TOEIC® テスト対策 LISOD WORK Listening』© 2010 yano tsuyoshi © 2010 Hyperion

発行所:ハイペリオン株式会社

監修: 英語キャリア教育研究所 深川善孝

本機に収録した内容は、TOEIC® テスト対策プログラム教材「LISOD TRAINER」と「LISOD WORK」に基づき、ハイペリオン株式会社の協力を得て編集しています。

●『新TOEIC® テスト対策 LISOD WORK Reading』© 2010 yano tsuyoshi © 2010 Hyperion 発行所: ハイペリオン株式会社

監修: 英語キャリア教育研究所 深川善孝

本機に収録した内容は、TOEIC®テスト対策プログラム教材「LISOD TRAINER」と「LISOD WORK」に基づき、ハイペリオン株式会社の協力を得て編集しています。

#### (SR-A10003のみ)

● 『治療薬マニュアル 2010 準拠[電子版]』

本電子版は、医学書院発行の書籍「治療薬マニュアル2010」に収載した添付文書部分の情報をもとに、医学書院の協力を得て編集してあります。従いまして、本電子版は書籍版と同様に、2009年12月11日付け薬価基準収載分までの医療薬(2009年8月以降に収載された後発品および一部の配合剤を除く)を収録しております。

なお、書籍版に含まれております各薬効分類一覧表および解説、図解薬理作用、付録部分については、電子版では収録しておりません。

「治療薬マニュアル 2010」© 2010

監修/高久史麿・矢崎義雄、編集/北原光夫・上野文昭・越前宏俊、発行所/株式会社 医学書院 ※本コンテンツの複製権・翻訳権・上映権・譲渡権・公衆送信権(送信可能化権を含む)は医学書院が 保有します。

○画面表示用の一部のフォントにはリョービのビットマップフォントを採用しています。

#### 収録辞典の内容について

- ※ この電子辞書(本機)に格納されている各辞典のデータは、図・表・付録などを除き、原則として 書籍版の本文テキストデータ(文字データ)の大半を収録しています。内容は、書籍版に基づいて いますので、各辞典の書籍版発行年時点の記述内容となっております。また、画面表示の都合上な どにより、各辞典発行元の監修に基づいて、書籍版の内容を改変した部分があります。
- ※本機に収録した各辞典は、出版されているそれぞれの書籍版辞典に基づいて作成しています。それ ぞれの辞典における誤記(誤植)、誤用につきまして、弊社ではその責任を負いかねますので何卒 ご了承ください。

この電子辞書(本機)に格納されているデータは著作権法によって保護されており、無断で 転載・複製することはできません。

TOEIC is a registered trademark of Educational Testing Service (ETS). This product is not endorsed or approved by ETS.

MPEG Layer-3 audio decoding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.

#### 収録辞典の記述内容についてのお問い合わせ先

本機に収録されている各辞典の記述内容についてのご質問等は、下記までお問合せください。

○『広辞苑 第六版』の記述内容についてのお問合せ: 株式会社 岩波書店 電話: 03 (5210) 4178

○『リーダーズ英和辞典 (第2版)』・『リーダーズ・プラス』の記述内容についてのお問合せ: 株式会社 研究社 電話:03 (3288) 7777

○『ランダムハウス英和大辞典』(第2版)・『プログレッシブ和英中辞典』(第3版)の記述内容についてのお問合せ:

小学館ユーザーサポート 電話:0120-665527

○『自然科学系和英大辞典 増補改訂新版(第4版)』・『科学技術論文、報告書その他の文書に必要な英語文型・文例辞典』・『国際会議・学会その他集会における聴く力、話す能力』・『学術講演の英語スピーチに必要な慣用表現』の記述内容についてのお問合せ:

著作権者及び発行元(有) 小倉書店 電話: 0466(61) 1211 FAX: 0466(61) 1212 E-mail: info@ogurashoten.co.jp

○『新漢語林』の記述内容についてのお問合せ: 株式会社 大修館書店 電話: 03 (3294) 2352

○『ブリタニカ国際大百科事典 電子辞書対応小項目版』の記述内容についてのお問合せ: ブリタニカ・ジャパン株式会社 電話:03 (5436) 1388

○『New Oxford American Dictionary, Second Edition』・『Oxford Advanced Learner's Dictionary, Eighth Edition』の記述内容についてのお問合せ: オックスフォード大学出版局株式会社 電話: 03 (5444) 5454

○『ステッドマン医学大辞典 改訂第6版』・『ステッドマン医学略語辞典 第1版』・『医学英語論文 執筆のための医学英語実用語法辞典』の記述内容についてのお問合せ: 株式会社メジカルビュー社 電話:03(5228)2050(代表)

○『医学書院 医学大辞典 第2版』・ 『治療薬マニュアル2010準拠[電子版]』 (SR-A10003のみ) の記述内容についてのお問合せ:

株式会社 医学書院 電話:03 (3817) 5600 (代表)

○『新 TOEIC® テスト対策プログラム 模擬試験』・『新 TOEIC® テスト対策 Study Navigation 模擬問題 I 』・『新 TOEIC® テスト対策 Study Navigation 模擬問題 II 』・『新 TOEIC® テスト対策 LISOD TRAINER』・『新 TOEIC® テスト対策 LISOD WORK Listening』・『新 TOEIC® テスト対策 LISOD WORK Reading』の記述内容についてのお問合せ:

ハイペリオン株式会社 E E 事業部 E-mail: ee@hyperion-net.jp

**MEMO** 

## 機能と特徴

#### □高精細ワイド画面

画面には640X480 ドット(VGA サイズ)の高精細ワイド画面を採用。また16 階調のグレースケールで、百科事典等の画像資料を鮮明に表示します。

#### □発音機能

[ 🕸 47ページ ]

「ランダムハウス英和大辞典」と「ステッドマン医学大辞典」の重要見出し語、

「国際会議・学会その他集会における聴く力,話す能力」「学術講演の英語スピーチに必要な慣用表現」「新 TOEIC® テスト対策 模擬試験」「LISOD (TRAINER、WORK Listening、WORK Reading) | 「Study Navigation 模擬問題 (I、II) |

および「ブリタニカ国際大百科事典」の有名なクラシック音楽やオペラの冒頭部分を音声で聞くことができます。

収録辞典(国語系辞典も含む)の全画面表示中にランダムハウス英和大辞典の音声付き 見出し語に一致した英単語がある場合、その英単語を発音します。

#### □ シルカカード \* 機能

専用のシルカカード・レッド(含:シルカカードレッド.S)[別売]を装着して、追加辞書などを内蔵の辞書等と一緒に使用することができます。

\*シルカは電子辞書本体に辞書を追加できるSIIオリジナルカードの愛称です。

#### □複数の辞書からの同時検索機能

#### ●複数辞書一括検索

[ 🖙 34ページ]

入力した文字列(アルファベット·かな)に該当することばを複数の辞書から一括して 検索することができます。

#### ●例文・成句検索

「☞ 54ページ ]

入力した英単語 (単数または複数) を使った例文や成句を、英語系辞書からダイレクト に検索します。

#### ●日本語キーワード例文検索

[ ☞ 60ページ]

入力した日本語 (単数または複数) のキーワードを訳語に持つ英語の例文を、英語系辞書からダイレクトに検索します。

#### ●マルチ例文検索

[ 🕸 62ページ]

単語やフレーズの検索条件を指定して、例文を英語系辞書からダイレクトに検索します。

#### □ 高度な検索 / 表示機能

●ツイン検索(2つの訳画面を同時に表示)

[ ☞ 52ページ]

訳画面を表示したまま、画面の下半分を使って他の見出し語を検索して表示させることができます。

● リアルタイム検索 (すばやく便利な見出し検索) [ ☞ 36ページ]

1文字入力するごとに見出し語の検索が行われ、該当する見出し語を即座にリスト表示します。目的の見出し語をすばやく見つけることができます。

●プレビュー機能(近い語も同時に検索・閲覧) [ ☞ 36ページ]

語を検索すると、画面が2分割表示されます。見出しリストには、検索した語だけでなく、頭から一致する語から順にリスト表示されます。プレビュー画面には、見出し語の解説/訳がプレビュー表示されて素早く閲覧でき、語彙の世界が広がります。

● **訳表示切替**(標準表示 / 全文表示 / 早見表示) [ ☞ 48 ページ ]

訳画面を標準表示から全文表示 (例文も表示) と早見表示 (見出し語と訳語だけを表示) に切替えて見ることができます。

●表示スタイル切替(お好み表示スタイルへ切替) [☞ 50ページ]

使用する辞書ごとに、プレビュー表示の場合は、画面の2分割表示を横または縦に分割する2種類の中から選択することができます。解説/訳画面の全画面表示の場合は、文字列の行間を3種類の中から選択することができます。また例文・成句検索では、キーワードのセンタリングが行えます。

#### ●文字サイズ切替

[ 🕸 51 ページ ]

画面表示の文字サイズを辞書ごとに「標準表示」から2段階の「大きい表示」または2段階の「小さい表示」に切替えることができます。

ただし、新漢語林、国際会議・学会その他集会における聴く力,話す能力、学術講演の英語スピーチに必要な慣用表現、テキストビューアー、ユーザー辞書は「標準表示」から2段階の「大きい表示 | または ] 段階の「小さい表示 | に切替えることができます。

また、新TOEIC® テスト対策 模擬試験、LISOD (TRAINER、WORK Listening、WORK Reading)、Study Navigation 模擬問題 (I、II) は標準表示のみとなります。

#### □電子辞書ならではの便利な機能

● ジャンプ機能 (辞書から辞書へ関連語検索) [☞ 194ページ]

解説や訳文の中の参照記号や単語から、関連語の解説にジャンプすることができます。 関連語の解説が他の辞書にあっても、改めて辞書モードを選択することなく、すぐにその解説や訳文を見ることができます。 ●単語帳 [② 42ページ]

各辞書モードで検索した見出し語・成句・熟語、または例文検索機能で検索した例文を計1,000件まで登録できます。必要なときにすぐに辞書画面を呼び出すことができます。

● 履歴機能 [ ② 208ページ ]

一度検索した項目(見出し語、例文、成句等)は 100 件まで履歴として記録します。 もう一度同じ項目を調べるときは、履歴を使って簡単に調べることができます。(シルカカードをお使いの場合は、シルカカードも含みます。)

●スペルチェック(うろ覚えのスペルでも簡単検索)[△〒192ページ] あいまいなスペルを入力しても、発音やスペルの似ている英単語が候補としてリスト表示されます。 正確なスペルがわからない英単語でも、調べることができます。

●変化形検索機能 [☞ 193ページ] スペルキーを押すと、入力が変化形であれば、原形を表示します。

●凡例表示 [ ☞ 46 ページ ]

それぞれの辞書の特徴や辞書の使い方を見ることができます。

●文字列リンク機能(操作の途中で辞書切り換え) [△〒 250 ページ] 辞書モードを切り換えた時に、既に入力した文字列をそのまま次の辞書モードに引き継ぎます。見出し語を入力している途中で辞書を切り換えても、同じ文字を再入力する必要はありません。

●お気に入り辞書登録

[ 🕸 210ページ ]

よく使う辞書2冊を2つの専用キーに割り当てることができます。

(SR-A10003:1 m / SL793A:2 m)

●環境設定機能

「☞ 214ページ1

本機を使いやすくするために、操作環境の設定を変えることができます。

●電卓 [ ☞ 248ページ ]

12桁1メモリーの四則演算ができます。

○オートリピート機能

「 🧇 250 ページ 1

ページ送りキー、カーソルキーは押し続けると、繰り返し機能する(早送りする)オートリピート機能がついています。

○モードキーパワーオン機能 / オープンオン機能 [ ☞ 250ページ]

モードキーで電源 ON できます。/ 本機の上蓋を開けると自動的に電源 ON できます。

○レジューム機能

「☞ 251ページ 1

電源を切っても、そのときの状態(表示画面)を保持するので、次に電源を入れたとき、前回の状態から操作を始めることができます。

○オートパワーオフ機能

[ ③ 214ページ]

設定した時間(初期設定は約3分間)、キー操作がない場合は自動的に電源が切れて、 電池のムダな消耗を防ぎます。

#### □便利なパソコンとの連携機能

●ユーザー辞書機能

[ 🕸 234ページ]

お客様がパソコン上で作成した辞書データを専用ソフトで本機またはSDカードに取り 込むことができ、辞書として使用することができます。

●ドリルビューアー機能

[ 🕸 235ページ]

お客様がパソコン上で作成したドリルのデータを専用ソフトで本機またはSDカードに 取り込むことができ、ドリルとして使用することができます。

●テキストビューアー機能

[ 🕸 223ページ ]

パソコンから本機またはSDカードに取り込んだテキストデータを閲覧することができます。

●関連音声再生機能

[ ③ 227ページ]

テキストビューアーで表示しているテキストデータに関連する音声を再生させることが できます。

● MP3 再生機能

[ 🕸 228ページ]

パソコンから本機またはSDカードに取り込んだMP3データを聞くことができます。 (wave データ(PCM形式)、RIFF MP3 データも聞くことができます。)

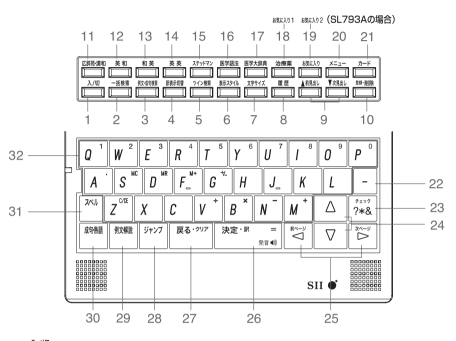
● PASORAMA 機能

[ ☞ 236ページ]

本機に収納されている辞書データをパソコンの画面上で検索することができます。

## 各部の名称と機能

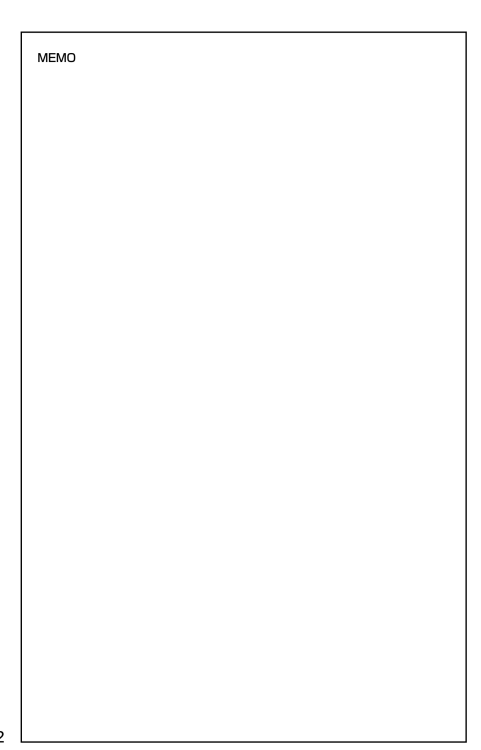
## 使用キーの説明



- 電源の入/切を行います。(本機を開けたり、辞書モードキーでも電 源が入ります。ただし切るときは $_{\sim}$  $\lambda/$  $_{\sim}$  キーを押します。)
- 一括検索キー
- 複数の辞書を一括検索する機能を選択します。
- 例文・成句検索キー
- 例文・成句検索および日本語キーワード例文検索を選択します。
- 訳表示切替 訳表示切替キー
- 訳表示を標準表示と全文表示、早見表示に切替えます。
- ツイン検索キー
- 訳画面を表示したまま他の見出し語を検索します。
- 表示スタイル切替キー
- プレビュー表示の分割方法、全画面表示の行間の変更を、例文・成 句検索ではキーワードのセンタリングを行います。
- - 文字サイズ切替キー 画面表示の文字サイズを変更します。
- 履歴キー
- 一度検索した語句を表示します。
- - <u>▲ 顛却し</u> 見出し送りキー (1) 見出しリストの順で画面を送ります。
    - (2) 1ページごとに画面を送ります。
- (1) 全画面表示された見出し語を単語帳に登録します。
- (2) 単語帳に登録された見出し語を削除します。
- (3) お気に入り辞書を登録します。
- (4) 入力した文字を削除します。
- (5) 履歴を削除します。

11. <sup>広辞苑・漢和</sup> 広辞苑・漢和キー	広辞苑と新漢語林のモードを選択します。
12. 英和 英和辞典丰一	ランダムハウス英和大辞典とリーダーズ英和辞典、リーダーズ・プラ スのモードを選択します。
13 和英辞典丰一	プログレッシブ和英中辞典と自然科学系和英大辞典のモードを選択します。
14. 英英 英英辞典キー	New Oxford American Dictionary、Oxford Advanced Learner's Dictionary のモードを選択します。
15. ズテッドマン ステッドマンキー	ステッドマン医学大辞典、ステッドマン医学略語辞典のモードを選択します。
16. 医学語法 医学語法辞典キー	医学英語実用語法辞典のモードを選択します。
17. 医学大辞典キー	医学書院 医学大辞典のモードを選択します。
18. 治療薬 治療薬キー	治療薬マニュアル 2010 準拠[電子版]のモードを選択します。 SR-A10003 の場合
19. お気に入り辞書キー	登録したお気に入りの辞書のモードを選択します。
18. 🎞 お気に入り辞書 1 キー	登録したお気に入りの辞書のモードを選択します。 SL793A の場合
19. ( お気に入り2 お気に入り辞書 2 キー	
20. メニュー メニューキー	全ての辞書、カード辞書、学習ドリル、ユーザー辞書、テキストビューアー、MP3 ブレーヤー、ファイル管理、複数辞書一括検索、日本語キーワード例文検索、例文・成句検索、マルチ例文検索、電卓、環境設定、単語帳管理、著作権表示、ユニットID の各モードを選択します。
21 カードキー	シルカカード(別売)などの内容を表示できます。
22 ハイフンキー	ハイフンまたは長音を入力することができます。
23. 『**》 チェックキー ?、*または &	(1) チェックボックスにチェックマークを付けます。 (2) ?/スペルがわからないとき、1文字の代わりに使います。 (3) */スペルがわからないとき、複数文字の代わりに使います。 (4) &/複数の入力文字列を区切ります。
24. 🔻 / 🛕 上下カーソルキー	(1) カーソルを上下に動かします。 (2) 1 行ずつ画面を上下に移動させます。
25. 🔯 / 🔯 ページ送りキー	(1) カーソルを左右に動かします。 (2) 1 ページごとに画面を動かします。
26. [決定・訳 = ※ 決定 / 訳キー	<ul><li>(1) 見出し語を決定して解説/訳を表示します。</li><li>(2) 機能を決定して実行します。</li><li>(3) 発音 幻ッマークの付いている単語や一部の英単語を発音します。</li></ul>
27. <sup>戻る・クリア</sup> 戻るキー	ひとつ前の状態(画面)に戻ります。
28. <sup>ジャソプ</sup> ジャンプキー	全画面表示の中の単語や参照マーク先へジャンプします。
29.   ( 例文・解説キー	見出し語に関連する例文または解説を表示します。
30. 励魎 成句・熟語キー	見出し語に関連する成句(英和、英英)または熟語(新漢語林)を 表示します。
31. <sup>スペル</sup> スペルキー	英単語のスペルをチェックします。
32. 文字/数字入力キー	英数字を入力します。

○ 複数の印字があるキー(複合キー)は、使用する場面に応じて自動的に機能が変わります。



## 実際に使ってみましょう

## 複数辞書一括検索を使う

「複数辞書一括検索」を使って、本機の基本的な使いかたを説明します。

「複数辞書一括検索」とは、入力した文字列 (アルファベット・かな) に該当すること ばを複数の辞書から同時に検索する便利な方法です。

#### 基本的な使いかた

1. 電源の入れかた(ON)

下記のいずれかの方法で電源を入れることができます。

A. 本機を閉めた状態から開けます。

電源が入り、前に使っていたときの最後の状態が表示されます。 (オープンオン機能 🜮 250ページ)

B. 電源が切れた状態から $^{\lambda/ ij}$ を押します。

電源が入り、前に使っていたときの最後の状態が表示されます。 (レジューム機能 <る7251ページ)

C. 電源が切れた状態から辞書モードキーを押します。

電源が入り、使いたい辞書モードの初期画面が表示されます。 (モードキーパワーオン機能 ② 250ページ)

#### 2. 電源の切りかた (OFF)

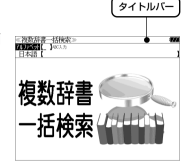
電源が入った状態から $^{\lambda/ij}$ を押します。

(注意) 本機を閉めただけでは電源は切れません。

#### 3. 辞書モードの選択

例)

■ <u>-括検索</u> を押して、「複数辞書ー括検索」の画面にします。



タイトルバーが選択した辞書名になり、選択された機能が反転表示になります。 (この場合、 $\overline{P}$ ルファベット ) 必要に応じて  $\overline{\nabla}$  /  $\underline{\Delta}$  で目的の機能を反転表示させます。

●個々の辞書モードを選択する場合は対応する辞書モードキーを押すか、メニュー画面から辞書名を選択します。(<3~41ページ)</li>

#### 4. 入力モードの選択

複数辞書一括検索の場合、 ▽ / △ を使って「アルファベット」 または「日本語」の入力モードを選択します。

例)

そのまま「アルファベット」を選択します。



#### 5. 文字入力

文字/数字入力キーを使って、見出し語を入力します。

例:「fine」と入力します。

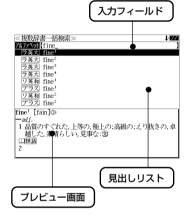
英単語を入力した場合は、入力したアルファ ベットがそのまま表示されます。

#### (リアルタイム検索)

1 文字入力するごとに、該当する見出しリストが変わります。

#### (プレビュー機能)

下画面には選択された見出しのプレビュー画面 (解説/訳の一部)が表示されます。



- ●一括検索の場合は、入力した文字列に完全一致する見出し語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。
- ●個別の辞書検索では、入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。
- ●日本語入力が必要な辞書はアルファベットのキーでローマ字入力すると、自動的にひらがな、 またはカタカナに変換されて表示されます。
- ●ローマ字入力と「かな」の対応については、「ローマ字/かな対応表」(ペラ 252ページ)を 参照してください。

#### 6. 見出し語の選択

表示された見出しリストから、調べたい見出し語を選択します。

例: □ を 1 回押して、ランダムハウス英和 大辞典の「<u>ラ英</u>大 **fine**<sup>2</sup>」を選択します。 (反転表示させます。)

#### <見出しリストのスクロール>

36

▼燃肌 / <u>▲前</u>間 : 1 ページごとスクロールします。

(fine)
(ラ素大 fine)
(ラ素大 fine)
(ラ素大 fine)
(ラ素大 fine)
(ラ素大 fine)
(ラ素大 fine)
(フラス fine)
(フラス fine)
(フラス fine)
(アラス fine)
(ア

● プレビュー画面は選択された見出し語に応じて変わります。

#### <辞書の略号一覧>

見出し語の先頭には辞書名の略号が表示されます。

|広辞苑| 広辞苑 | ス医大 ステッドマン医学大辞典

新漢語 新漢語林 ステッドマン医学略語辞典

[B·百科] ブリタニカ国際大百科事典 **医語法** 医学英語実用語法辞典

| ラ英大|| ランダムハウス英和大辞典 | 医大辞| 医学書院 医学大辞典

リ英和 リーダーズ英和辞典 治薬₹ 治療薬マニュアル 2010 準拠[電

|科技英|| 論文のための英語文型・文例辞典

プラス リーダーズ・プラス 子版] (SR-A10003のみ)

プ 和英 プログレッシブ和英中辞典

自科和 自然科学系和英大辞典

OALD Oxford Advanced Learner's

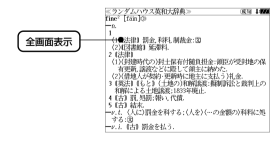
Dictionary

NOAD New Oxford American Dictionary

- この辞書の略号一覧は、ジャンプ機能や履歴などの時に表われる略号も含めた内蔵コンテン ツ全ての略号一覧を表わしています。(一括検索では、この中の一部は対応していません。)
- シルカカードおよびSDカードの場合は、辞書記号の頭にカードマーク(■)が表示されます。
- ユーザー辞書の場合は、辞書記号(「追加」)が表示されます。

#### 7. 解説/訳の全画面表示

**| 決定・駅 | | を押して、選択した見出し語の解説/訳の全画面表示にします。** 



#### 8. 画面のスクロール

ロールされます。

画面をスクロールさせると、画面の続きを見ることができます。

画面右上に ↓ が表示された場合は、画面に 表示しきれない内容があります。

′ 🛕 を使うと、画面は 1 行ずつスク

「ホヘージ/ 「ホヘージ を使うと、画面は 1 ページごと スクロールされます。

▼炊黜 / ▲崩黜 を使うと、同一辞書の見出しり ストの順で、次の見出し語または1つ前の見 出し語の解説/訳の画面になります。



(1)(法律) 罰金,科料,制裁金:図 (2)(図書館)延滞料.

ーν. i. ((古)) 罰金を払う.

 $\nabla$ 

次ページ

《ランダムハウス英和大辞典》 わり」、中世ラテン語「決算、支払い」]

(1) [法律] 罰金, 科料, 制裁金:図 (2)(図書館)延滞料.

(2)(日書館) 聖命年.
2 (法律)
(1)(封建時代の)封土保有付随負担金:領臣が受封地の保有更新、譲渡などに際して領主に納かた。
(2)(借地人が突持・更新時に地主に支払う)礼金.
3 (英法) (もと)(土地の)和解詫渡:接制原訟と裁判上の和解:底土地塩線に1834年底止.
4 (古) 罰,処罰:報い、代償.

1 ((ロ) 31,72(3),74(3),7((ロ) 5 ((古) 約4,7(1)),7((ロ) 5 ((七) 約4 た),7((ロ) 5 ((人を)√…の金額の)科料に処する:図

2 (法律) (1)(封健時代の)封土保有付随負担金、領臣が受封地の保 有更新、譲渡とどに際して領主に執めがた (2)(借他人が契勢・更郷所と地主に支払う)社金。 3 (英注) (4)とり(七地の)和解経波:接柳原松と裁判上の 和解による土地直線に1833年廃止 4 (占計 第)型語、報い、代館

7 (11) 割か、230,780 (7 (10) 5 (15) 結末。 ール・t. (人に)罰金を科する;(人を)(…の金額の)科料に処する:図

→ν.i. (占) 罰金を払う. [c1250.中期英語 tin<古期フランス語<ラテン語 tīnis「終

Δ

前ベージ ✓

成句 🕶

成句 | 1477/

#### つ前の状態(画面)に戻る

戻るツップ を使うと、操作の途中で、1 つ前の状 態に戻ってやり直すことができます。

見出しの選択、文字入力のやり直しに便利で す。

fine<sup>2</sup> [fáin] 🕼 (1)(法律) 罰金,科料,制裁金:② (2)(図書館) 延滞料. 2 (法律) 2 (法律) (1)(封犍時代の)封土保有付随負担金、領圧が受封地の保 有更新、譲渡などに際して領主に神妙か。 (2)(借地人が変勢・更節時、世主に支払う)社金。 3 英注1 (もと)(十地の)和解譲渡・接続順訴訟と裁判上の 和解による土地鑑該、1833年廃止。 4 (古書) 第7処類、靴、大(衛 5 (古) 結末. ーv.t. 〈人に〉罰金を科する;〈人を〉〈…の金額の〉科料に処 する:図 --v.i. ((古)) 罰金を払う.

(見出しリスト/プレビュー表示)

見出しの選択のやり直しができます。



決定・訳 =

戻る・クリア

(入力画面)

文字の入力のやり直しができます。



#### 入力文字の訂正

入力した文字を、1 文字ずつ訂正することが できます。

例:誤って「fibe」と入力した文字を 「fine」に訂正する場合

[fibe

[fibe

「 を2回押して、 「 **b**」の下へカーソルを 移動します。

1文字削除するために、 登場 削燥 を押します。

【fi<u>e</u>

文字を入力すると、カーソルのある文字の前に入ります。

「**n**」を入力します。

[fine

- ◆入力した最後の文字の削除は単に <sup>蹬線 削除</sup> を押します。
- 戻る<sup>つ)刀</sup> を押すと、入力したすべての文字が削除されます。 <sup>登録・削除</sup> を長押ししても、入力したすべての文字が削除されます。

#### -部を省略した入力(ワイルドカード)

[元素] を使ってワイルドカード「?、\*」を入力すると、一部を省略して入力することができます。ことばの読みやスペルの一部がわからなくても、見出し語を検索することができます。

- ? わからない部分の 1 文字の代わりをします。複数の「?」を入力する場合は を押してから再度 [デャッ೪] を押します。
- \* わからない部分の複数文字の代わりをします。入力は [デャッ೪] を2回押します。ただし、\*は、複数入力できません。

例:「**tru?**」と入力します。

「**tru**」で始まる見出し語が表示されます。「**?**」が 1 文字の代わりをするので、全体で 4 文字の見出し語だけがリスト表示されます。



例:「wa\*er」と入力します。

「Wa」で始まり「er」で終わる見出し語が表示されます。「\*」が複数文字の代わりをするので、文字数に関係なく、該当する全ての見出し語がリスト表示されます。



## メニューから辞書や機能を選択する

個々の辞書や機能はメニュー画面から選択できます。

例:「論文のための英語文型・文例辞典」を選択する

1 メニュー を押します。

メニュー画面が表示され、前回最後に使った メニュー項目が選択されます。

(例)「国語|



- - (例)「実用」を選択します。



- **3** ▽ / △ を使って目的の 辞書や機能を 選択します。
  - (例) そのまま「囚 論文のための英語文型·文 例辞典 | を選択します。



**▲** 決定・訳 = を押します。

選択された辞書や機能の初期画面になります。

(先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接表示されます。)



## 単語帳を使う、凡例を見る

#### 単語帳の使いかた

各辞書モードで検索した見出し語・成句・熟語、または例文検索機能で検索した例文を計 1.000件まで登録できます。

必要なときにすぐに辞書画面を呼び出すことができます。

#### 見出し語、成句・熟語の登録

見出し語または成句・熟語の解説/訳の全画 面表示のとき、<sup>鹽線 棚</sup>を押すとその見出し語 または成句・熟語を単語帳に登録することが できます。

例: ランダムハウス英和大辞典の「**fine**<sup>2</sup>」の 全画面表示の場合(☞ 37ページ)



- •見出し語・成句・熟語または例文は計 1,000 件まで登録できます。
- リーダーズ英和辞典とリーダーズ・プラスは同じ単語帳になります。
- ◆オックスフォードの辞書(NOAD、OALD)はそれぞれ同じ単語帳になります。(☆デ「辞書の略号一覧」37ページ)
- ▼ステッドマン医学大辞典とステッドマン医学略語辞典は同じ単語帳になります。
- ●同じ見出し語または成句・熟語を登録すると、その語は単語帳の先頭に登録し直されます。

#### 登録した単語の呼出し

例:ランダムハウス英和大辞典

▼和 を1回または2回押して、「ランダム
ハウス英和大辞典」の画面にします。

▽ / △ を使って、[単語帳] を選択します。



決定・訳 = を押します。

初期設定では、新しく登録した順に単語が表示されます。



(画面の一例)

▽ / △ を使って、目的の単語を選択します。

例: federal

《ランダムハウス英和大辞典》  【第772		
単語帳登録: 4/31件		
□ fine <sup>2</sup>		
B personal		
□ general		
D∏ federal		
□ recommend		
[F □ leader		
□ absolute		
H□ repeat		
fed·er·al [fédørəl]@		
⊢adj.		
1 (米国)連邦の,連邦国家の,米国国家の:図		
2 連邦[中央]政府の:図		
3 ((F-)) ((米史))		
(1)連邦主義者(Federalist)の;連邦党(Federalist party)		

決定・訳 = を押します。

選択した単語の解説/訳が全画面表示されます。

#### <単語帳のスクロール>

▼ / Δ : 1 行ずつスクロールします。

||--| |<sup>||--|</sup>| / <sup>|||--|</sup>| : 1 ページごとスクロールします。

(単語の先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと全画面表示が直接表示されます。)



#### 登録した単語にチェックマークをつける

単語帳を呼出し、 ▼ / △ を使って、目的 の単語を選択します。

例: absolute

[デャック を押すと、チェックボックスにチェックマークをつけることができます。

再度 (7\*\*8) を押すと、チェックマークを消去することができます。



43

#### 登録した単語の削除

#### (選択した単語のみ削除する)

▽ / △ を使って、単語帳から削除したい単語を選んで <sup>蹬 職</sup> を押します。

例: general を削除する

初期設定では、「キャンセル」が選択されます。





#### (チェックマークが付いた単語を全て削除する)

 $\nabla$  /  $\Delta$  を使って「チェック単語を全て削除する。」を選択し、 $ॢ 定 \cdot \mathbb{R} = 0$  を押します。

#### (チェックマークが付いていない単語を全て削除する)

 $oxedsymbol{
abla}/oxedsymbol{\triangle}$ を使って「チェック単語以外を全て削除する。」を選択し、 $egin{array}{c} egin{array}{c} \egin{array}{c} egin{array}$ 

#### (全ての単語を削除する)

 $oxedsymbol{
abla}$   $oxedsymbol{
abla}$  を使って「全ての単語を削除する。」を選択し、 $oxedsymbol{
below}$  を押します。

#### (削除をやめる)

igvert / igwedge を使って「キャンセル」を選択し、 $igotimes_{rac{1}{2}}$  を押します。

- ●シルカカード内蔵の辞書から各辞書の単語帳に登録された単語を削除する場合、対象となる シルカカードをカードスロットに挿入し、各辞書の単語帳から個別に削除します。
- シルカカード内蔵の各辞書から単語帳に登録された単語を全て削除する場合、 を押し、「役だつール」 → 「単語帳管理」 → 「シルカカード単語帳を削除」を選択して、カード単語帳に登録された全ての単語を削除します。 (今家 「シルカカード単語帳を削除 1 213 ページ)

#### 単語の表示順(ソート)の変更

▼和 を 1 回または 2 回押して、「ランダム ハウス英和大辞典」の画面にします。

▽ / △ を使って、[単語帳] を選択します。



| **決定・訳 =** を押します。

初期設定では、「登録順にソートします。」が 選択されています。



#### (チェックマークが付いた単語から表示する)

 $\nabla$  /  $\triangle$  を使って「チェックした単語を前にソートします。」を選択し、 $extrm{決定・駅 = 8 を 押します。$ 



## (チェックマークが付いていない単語から表示する)

▼ / △ を使って「チェックした単語を 後にソートします。」を選択し、決定・駅 = を 押します。



### 凡例のみかた

それぞれの辞書の特徴や辞書の使い方を見ることができます。

例:リーダーズ英和辞典の凡例を見ます。

▼ / Δ を使って、[凡例] を選択します。



辞書が複数ある場合、 (\*\*^-) / (\*\*\*) を使って辞書を選択してから、

例: リーダーズ英和辞典の「□ 語形変化」を 選択

(項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択できます。)

凡例によっては、もう一度小項目を選択する場合が あります。

<del>決定・駅 =</del> を押すと、凡例が表示されます。

#### <凡例のスクロール>

 $\mid \triangledown \mid / \mid \Delta \mid : 1$  行ずつスクロールします。

: 1 ページごとスクロールします。

▼次見出し / ▲前見出

: 1 項目ごとスクロールします。





## 発音機能

収録辞典 (国語系辞典も含む) の全画面表示中にランダムハウス英和大辞典の音声付き見出し語に一致した英単語がある場合、その英単語を発音します。

例:プログレッシブ和英中辞典の「てんき【天気】」の場合

**1** 「てんき【天気】」の解説の全画面表示から ※定・派 = を押します。

画面上の最初の英単語が反転表示されます。

▼ (戻る・ウリア) を押すと反転表示が解除されます。



**2** △ / ▽ / ド▽ / ド▽ を使って、音声を聞きたい英単語を選択します。

例:「fine」を選択



**3** 決定・訳 = を押します。

例:そのまま「fine<sup>1</sup>」を選択

- ●発音する単語のスペルが1つの場合はそのまま発音 します。
- ●選択した単語がランダムハウス英和大辞典の音声付き見出し語のデータにはない場合、「音声データがありません。」と表示されます。



4 決定・訳 = を押します。

選択した単語の発音を聞くことができます。

## 訳表示切替

**『践示階** を押すと、訳画面を次の2通りに切替えることができます。

- 全画面表示
- 早見表示 (画面を2分割し、1行に1つの訳語だけを表示)

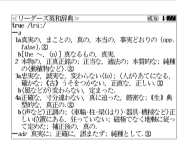
ランダムハウス英和大辞典、リーダーズ英和辞典、リーダーズ・プラス、New Oxford American Dictionary、Oxford Advanced Learner's Dictionary の場合はさらに訳画面を次の2通りに切替えることができます。

- 標準 (例文や成句はマーク表示)
- ○全文(例文や成句も順に表示)
- \*「標準」と「全文」の設定は使用する辞書ごとに、再度設定し直すまで有効です。
- \* コンテンツにより、全画面表示(標準)と早見表示(標準)のみ切替え可能なものや、切替えが不可能なものもあります。

#### 例:リーダーズ英和辞典の見出し語「true」の場合

1 「true」の訳画面を表示させます。

例文や成句はマーク表示にして訳語の一覧性 を優先します。

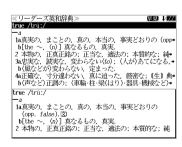


#### <全画面表示(標準)>

ます。

1 行に 1 つの訳語だけを表示、目的の訳語を すばやく見つけることができます。 また、選択された訳語のプレビューも表示し

<del>闘</del>を押すたびに表示方法が切替ります。



<早見表示(標準)>

**3** <sup>::表示庁</sup> を押します。

書籍版の辞書と同じく、例文や成句を順に表示します。

(\*\*\*) - ゲース英和辞典》
 la真実の、まことの、真の、本当の、事実どおりの (opp. false)。
 (as) true as gospel 総対に真理で。
 (as) true as if m sitting [standing] here きかめて確か」たも当い。
 (it is) true-buting (it is) true - buting (i

#### <全画面表示(全文)>

**4** <a href="https://www.missing.com/">
https://www.missing.com/">
https://www.missing.com/">
https://www.missing.com/">
https://www.missing.com/">
https://www.missing.com/">
https://www.missing.com/">
https:

1 行に1つの訳語だけを表示、目的の訳語をすばやく見つけることができます。

また、選択された訳語のプレビューも表示します。

再度 懸示 を押すとく全画面表示(標準)> に戻ります。

#### <早見表示(全文)>

**5** ▽ / △ を使って目的の訳語を選択します。

選択された訳語が反転表示になります。

#### < 反転表示のスクロール >

▼ / <u>△</u> :1行ずつ <sup>「「ハージ</sup> / 「ハージ : ページごと ※リーダーズ英格辞典≫
 true /tru:/-a
 la直実の,まことの,真の,本当の,事実どおりの(opp-liftle へ(か)]真なるもの,真実
 2 本物の,正真正総の:正当な、遊泳の:本質的文: 純・五階級で、開始を送かれるの。
 h(風などが)変わらない,定きの人。
 h(風などが)変わらない,定さの人。
 地(正など)で変わらない。定さの人。
 地(正など)で表わらない(の):(人が)あてになる。確かな:(古)うそラかない。正直な、正しい。
 \*a true friend.
 \*(as) true as steel [flint, touch] 非常に忠実な。信頼できる。
 \*true to oneself

選択された訳語から始まる全画面表示になり ます。

#### <全画面のスクロール>

## 表示スタイル切替

参売スタイル を押すと、プレビュー表示の場合は、画面の2分割表示を縦または横の2種類に切替えることができます。また、解説/訳画面の全画面表示の場合は、文字列の行間を3種類に切替えることができます。

- \*設定は使用する辞書ごとに、再度設定し直すまで有効です。

#### ● プレビュー表示の場合

<sup>|蒸スタイル|</sup> を押すたびに、横分割→縦分割→(横分割)と2段階に切替ります。



東和 [true]

Jy wan true

Jy y tr

《リーダーズ + プラス》

〔横分割表示〕

〔縦分割表示〕

● 下記の場合、〔縦分割表示〕は表示しません。例文・成句検索、マルチ例文検索、シルカカード使用時の一括検索、シルカカード内のコンテンツ

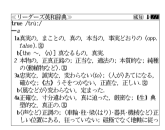
#### ● 解説 / 訳画面の全画面表示の場合

<sup>| 振スタイル|</sup> を押すたびに、行間 / 標準→行間 / 大→行間 / 罫線→(行間 / 標準)と3段階 に切替ります。

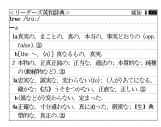


〔行間/標準表示〕

下記の場合、表示の切替は行いません。シルカカード使用時の例文・成句検索の全画面表示、シルカカード内のコンテンツ



〔行間/大表示〕



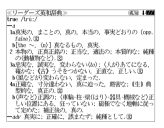
〔行間/罫線表示〕

## 文字サイズ切替

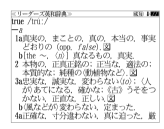
<sup>文字サイズ</sup> を押すと、画面表示の文字サイズを切替えることができます。

\*設定は使用する辞書ごとに、再度設定し直すまで有効です。

<sup>文学サイズ</sup>を押すたびに、標準→2段階の「大きい表示」→2段階の「小さい表示」→(標準)と5段階に切替わります。



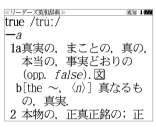
[標準表示]



〔大きい表示〕



〔さらに小さい表示〕



〔さらに大きい表示〕



〔小さい表示〕

- 新漢語林、国際会議・学会その他集会における聴く力、話す能力、学術講演の英語スピーチに必要な慣用表現、テキストビューアー、ユーザー辞書は「標準表示」から2段階の「大きい表示」または1段階の「小さい表示」に切替えることができます。
- 新TOEIC®テスト対策模擬試験、LISOD (TRAINER、WORK Listening、WORK Reading)、 Study Navigation 模擬問題 (I、II) は標準表示のみとなります。
- 文字サイズを変更した場合には、カーソル反転は解除されます。
- プレビュー表示では、使用可能な文字サイズに制限があります。

## ツイン検索

<sup>ツイン機</sup> を押すと、解説 / 訳画面の全画面表示の場合、画面を2分割して新たな検索 をすることができます。

- \*「早見表示」の場合はツイン検索できません。(全 48ページ)
- \* ツイン検索は連続 10 回まで可能です。

#### 例:リーダーズ英和辞典の見出し語「true」の場合

**1** 「true」の訳画面を表示させます。

<全画面表示(標準)>

(金 48ページ)

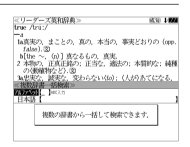
※リーダーズ英格辞典》

「True / true /

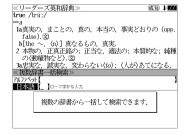
2 ッイン を押します。

画面が2分割され、新たな「複数辞書一括検索」を行うことができます。

原 を押すと訳語の全画面表示に戻ります。



- **3** ▽ / △ を使って「アルファベット」 または「日本語」の入力モードを選択し ます。
  - (例)「日本語」を選択



#### 4 文字/数字入力キーを使って、調べたい 日本語を入力します。

例:ローマ字で、「CHUUJITU」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する見出しリストと、プレビュー (解説/訳の一部) が表示されます。

例:プログレッシブ和英中辞典の 「ア和菓」ちゅうじつ【忠実】」を選択

#### <見出しリストのスクロール>

▽ / △ :1行ずつ

**6** <sup>決定・訳 =</sup> を押します。

選択した見出し語の解説/訳が画面下半分に表示されます。

#### <全画面のスクロール>

▽ / △ :1行ずつ

 $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix} / \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix} : \mathcal{N} - \mathcal{Y} \subset \mathcal{E}$ 

▼沈朏 / ▲┊朏 : 同一辞書見出しリスト順

#### **7** ニニ を押します。

有効画面を切替えることができます。

- ●有効画面はタイトルバーがグレー表示されます。
- ★定・駅 = た押すと、有効画面の解説/訳が全画面表示されます。



## 例文・成句検索 (複数の辞書から同時検索)

入力した英単語(単数または複数)を使った例文または成句を英語系辞書からダイレクトに検索します。

#### 例文を検索する

例:「happy」と「time」を含む例文を調べる

1 <u>敷物</u>を1回または2回押して、「例文・ 成句検索」の画面にします。



**2** <sup>決定・訳 □</sup> を押し、 ▽ / △ を使って、 [語順指定] を設定します。

例:「入力語順を保持せず検索します。」を選択

複数の単語を入力した場合、「入力語順を保持せず検索します。」を選択すると、入力した順に関係なく単語を使う例文を検索します。

「入力語順を保持し検索します。」を選択すると、入力した順に単語を使う例文を検索します。



**3** <sup>| 決定・駅 = |</sup> を押し、 <sup>||ハージ |</sup> / <sup>||ハージ |</sup> を使って、 [優先] を選択します。



## **4** <sup>決定・収 =</sup> を押し、 ▽ / △ を使って、 優先辞書を選択します。

例:そのまま「英和辞典」を選択

- 優先辞書が英和の場合は、最初にランダムハウス英 和大辞典の例文が表示されます。
- 優先辞書が英英の場合は、最初にNew Oxford American Dictionaryの辞書の例文が表示されます。
- ●優先辞書が和英の場合は、最初にプログレッシブ和 英中辞典の例文が表示されます。



例:「happy&time」と入力

入力した英単語を含む例文リストと、プレビュー(例文解説の一部)が表示されます。

(金) 37ページ 「辞書の略号一覧」)

- 画面の右上に該当する例文の数が表示されます。 1000以上ある場合は「1000件以上」と表示されます。
- 複数の英単語を 「★\*\*\* を使って「 & 」で区切って入力することができます。入力したすべての英単語を含む例文リストが表示されます。
- 「英単語 &」と入力すると、その英単語の変化形を使っている例文も検索します。
   例:「take&」と入力 take、takes、taking、took、takenを使っている例文を検索します。
- 「語順指定: なし」を指定した場合、 & は正転表示されますが、「語順指定: あり」を指定した場合、 & が反転表示されます。
- ◆入力した英単語を含む例文がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。
- シルカカードおよびSDカードの場合は、辞書記号の頭にカードマーク(■)が表示されます。
- ユーザー辞書の場合は、辞書記号( [追加] ) が表示されます。

## **6** ▽ / △ を使って、調べたい例文を選択します。

例:ランダムハウス英和大辞典の 「<u>ラ英天</u> Memories of happy times sustained her in he → | を選択

#### <例文リストのスクロール>

\_ ▽ | / [Δ] : 1 行ずつ ▼<sup>|</sup>焼朏 | <u>| | | |</u> | : ページごと

# (例文検索) (例文検索) (文献 happy&time\_ open far when the state of the state

#### **7** <sup>決定・収 =</sup> を押します。

選択した例文の解説が、全画面表示されます。

#### <全画面のスクロール>

∇ / Δ :1行ずつ

in-y / x-y : ページごと

▼燐魮 / Δ櫛魮 : 例文リスト順



- ●例文の全画面表示から、その例文が含まれる見出し語や解説の画面にジャンプすることができます。(全〒 196 ページ)

#### 不完全な英単語を入力した場合

入力文字の最後の英単語が不完全なスペルで も、例文を検索することができます。英単語 をひとつだけ入力した場合も、不完全なスペ ルで例文を検索できます。

例:「happy&t」と入力

ただし、「&」の前の英単語が不完全な場合 は検索できません。



#### キーワードのセンタリング

例文リストの例文に含まれる、入力した英単語 (キーワード) を各例文とも真中に揃えることができます。

¶ 例文リストとプレビュー (例文解説の一部) を表示

55ページの手順5で表示した例文リスト







#### 成句を検索する

#### 例:「touch」と「of」を含む成句を調べる

1 <u>敷物機</u> を1回または2回押して、「例文・ 成句検索」の画面にします。

| 敷劇機 を押すたびに「例文・成句検索」と「日本語キーワード例文検索」の初期画面が交互に表示されます。

★ニュー画面から「役だつール」
 →「例文・成句検索」を選択することもできます。
 (②す41ページ)



**2** ▽ / △ を使って、[成句検索] を選択します。

[成句検索] が反転表示されます。



| 万英大 take off [or raise, touch] one's hat to | 万英大 touch it off to the nines | ラ英大 touch ... off/touch off ...

リ英和 a rouch of nature touch of the brewer

『米話》 二日酔い

| 万美大 wouldn't touch ... with a forty-foot pole [= | | 万美大 in [or within] touch of | 万美大 out of touch

3 文字/数字入力キーを使って、調べたい 成句に含まれる英単語のスペルを入力し ます。

例:「touch&of」と入力

入力した英単語を含む成句リストと、プレビュー(成句解説の一部)が表示されます。

- 画面の右上に該当する成句の数が表示されます。 1000以上ある場合は「1000件以上」と表示されます。
- 複数の英単語を 「★\*\*\* を使って「 & 」で区切って入力することができます。入力したすべての英単語を含む成句リストが表示されます。
- ●成句はランダムハウス英和大辞典の成句から順に表示されます。
- 「& | を入力する前は前方─致です。

●「英単語 &」と入力すると、その英単語の変化形を使っている成句も検索します。 例:「take&」と入力 take、takes、taking、took、takenを使っている成句を検索します。

- ◆入力した英単語を含む成句がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。
- シルカカードおよびSDカードの場合は、辞書記号の頭にカードマーク(■)が表示されます。

**4** ▽ / △ を使って、調べたい成句を選択します。

例: ランダムハウス英和大辞典の 「<u>ラ英大</u> out of touch」を選択

#### <成句リストのスクロール>

▼ / △ : 1 行ずつ▼ / ▲ 前貼し : ページごと



5 <sup>決定・訳 =</sup> を押します。

選択した成句の解説が、全画面表示されます。

#### <全画面のスクロール>

▼ / Δ : 1 行ずつ

| m^-ÿ / m^-ÿ : ページごと

| 【規則 / ▲顧則 :成句リスト順



- ▼以助 / ▲ 機助 を使うと、全画面表示のまま、次または1つ前の成句解説を表示することができます。手順3で表示した成句リストの順で表示されます。
- ・成句の全画面表示から、その成句が含まれる見出し語の画面にジャンプすることができます。(<3〒196ページ)</li>

#### 不完全な英単語を入力した場合

入力文字の最後の英単語が不完全なスペルで も、成句を検索することができます。英単語 をひとつだけ入力した場合も、不完全なスペ ルで成句を検索できます。

例:「touch&o」と入力

ただし、「&」の前の英単語が不完全な場合は 検索できません。



## 日本語キーワード例文検索(複数の辞書から同時検索)

入力した日本語 (単数または複数) のキーワードを訳語に持つ英語の例文を、英語系辞書からダイレクトに検索します。

#### 例文を検索する

例:「つごう」と「よい」を含む例文を調べる

整動機 を1回または2回押して、「日本語キーワード例文検索」の画面にします。

<u>吹動</u>を押すたびに「例文・成句検索」と「日本語キーワード例文検索」の初期画面が交互に表示されます。

★ニュー画面から「役だつール」
 →「日本語キーワード例文検索」を選択することもできます。 (公子41ページ)



**2** 文字/数字入力キーを使って、調べたい 日本語を入力します。

> 例:ローマ字で、「TUGOU&YOI」と入力 ローマ字がひらがなに変換され、該当する例 文リストと、プレビュー(訳/解説の一部)が 表示されます。



- 画面の右上に該当する例文の数が表示されます。 1000以上ある場合は「1000件以上」と表示されます。
- ●複数の単語を 「チェック」 を使って「 & 」で区切って入力することができます。入力したすべて の単語を含む例文リストが表示されます。
- ◆入力した単語を含む例文がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

**3** ▽ / △ を使って、調べたい訳文を選択します。

例: ランダムハウス英和大辞典の 「<u>ラ莱大</u>] 君に都合のよい日を決める.」 を選択

#### <例文リストのスクロール>

\_ ▽ ] / [ <u>∆</u>] : 1 行ずつ ▼沈眦 / <u>▲</u>蒯馳! : ページごと



**▲** <sup>決定・訳 =</sup> を押します。

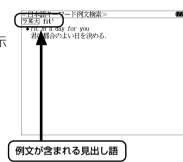
選択した訳文に対応する例文が、全画面表示されます。

#### <全画面のスクロール>

▽ / △ :1 行ずつ

ĬŇ-IJ / ĬŇ-IJ :ページごと

▼沈朏 / ▲前朏 : 例文リスト順



- 例文の全画面表示から、その例文が含まれる見出し語や解説の画面にジャンプすることができます。(☆ 196ページ)

#### 不完全な単語を入力した場合

入力文字の最後の単語が不完全な単語でも、 例文を検索することができます。単語をひと つだけ入力した場合も、不完全なつづりで例 文を検索できます。

例:「つごう&よ」と入力

ただし、「&」の前の単語が不完全な場合は 検索できません。



## マルチ例文検索(複数の辞書から同時検索)

例文中の単語やフレーズを下記の3つの任意の検索条件から指定して、例文を英語系辞書からダイレクトに検索します。

[全ての単語を含む] [いずれかの単語を含む] [このフレーズを含む]

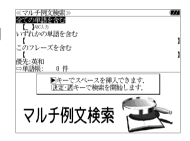
#### 例文を検索する

例:「good」または「bad」を含み、「you will」を含む例文を調べる

\*ニューを押して、メニュー画面を表示させ、「役だつール」項目の「©マルチ例文検索」を選択します。

(金41ページ)

[マルチ例文検索] の初期画面が表示されます。



**2** ▽ / △ を使って、検索条件を選択し、 英単語のスペルを入力します。

> 例: [いずれかの単語を含む] 条件で 「**good \*\*\* bad**」と入力

- 複数の英単語を (本ペーン) を使ってスペースで区切って 入力することができます。
- ◆入力した英単語の変化形を使っている例文も検索します。



**3** 必要ならばさらに、▽/△を使って、 検索条件を選択し、英単語のスペルを入 力します。

> 例:[このフレーズを含む] 条件で 「**you** [\*\*\*\*] **will**」と入力



- ●入力した英単語の変化形を使っている例文も検索します。
- ▼ / △ を使って優先辞書の設定をすることができます。(ペシラ55ページ)

**4** <sup>決定・訳 =</sup> を押します。

条件に合う例文が順に表示されます。

※マルチ例文検索》

②支払 You will always find a good friend in me.
ラ麦式 You won't find a better house than this in ◆
ラ麦式 It's no good promising if you won't carry i∲
ラ麦式 When a good fight starts, you won't find hቀ
ラ英式 You will [-You'll] feel better if you take te
ラ麦式 Unless you cultivate your land, you won't the
ラ麦式 Unless you cultivate your land, you won't the
ワ麦利 I hope the weather will be fine and you wip
▽和英 You'd better be careful now so that you won'tells Do your best so that you won't regret it af•
◆ You will always find a good friend in me.

いつでも力になっておげます

**5** ▽ / △ を使って、調べたい例文を選択します。

例: ランダムハウス英和大辞典の 「<u>ラ英大</u> You won't find a better house than this in ⇒ | を選択

#### <例文リストのスクロール>

∇ / Δ : 1 行ずつ



**6** <sup>決定・訳 =</sup> を押します。

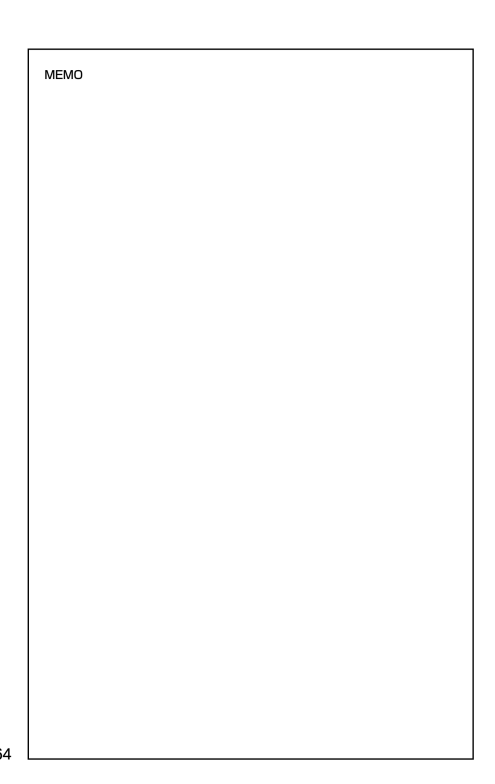
選択した例文の解説が、全画面表示されます。

#### <全画面のスクロール>

▼焼匙 / ▲前匙 : 例文リスト順



- ●例文の全画面表示から、その例文が含まれる見出し語や解説の画面にジャンプすることができます。(全学 196ページ)



## 各辞書の使いかた

## 広辞苑第六版を使う

岩波書店「広辞苑第六版」の内容を収録しました。

(付録は除く)

- 同音異義語は見出し語のリスト表示で、検索も簡単です。
- 部分的にしかわからない、うろ覚えの単語を検索できます。

(逆引き対応)

• 入力した文字が、ことばの末尾と一致する見出し語を検索できます。(後方一致検索)

(慣用句検索機能)

• 入力した単語(単数または複数)の読みを含む慣用句を、広辞苑のデータからピックアップして、その意味を解説します。

(分野別小辞典)

• 人名、地名、作品名、季語の4分野に該当する見出し語を広辞苑の見出し語から集めました。

#### 見出し語を検索する

例:「調和」の意味を調べる

◆メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。 (☆デ41ページ)



**2** 文字/数字入力キーを使って、調べたい ことばの読みを入力します。

例:ローマ字で、「CHOUWA」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する見 出しリストとプレビュー (解説の一部) が表 示されます。



◆入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。 見出しリストをスクロールすると、入力文字を含まない見出し語も順に表示されます。 ●「?」または「\*」を入力した場合、該当する見出し語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

☞ 「文字入力」36ページ

「入力文字の訂正」39ページ

「一部を省略した入力」40ページ

**3** ▽ / △ を使って、調べたい見出し語を選択します。

例: 「調和」を選択

<見出しリストのスクロール>

/ 🛕 : 1 行ずつ

▼焼貼 / Δ煎貼 : ページごと

選択した見出し語の解説が全画面表示されます。

#### <全画面のスクロール>

▽ / △ :1行ずつ

:ページごと

焼魮 / Δ前匙 : 見出しリスト順



## ことばの末尾から検索する(逆引き)

入力した文字列が、ことばの末尾と一致する見出し語を検索することができます。

例:ことばの末尾が、「~わおん」で終わる見出し語を調べる

<sup>広競・瀬</sup> を 1 回または 2 回押して、「広辞 苑 | の画面にします。

> <sup>協・瀬</sup>を押すたびに「広辞苑」と「新漢語林」 の初期画面が交互に表示されます。

> ●メニュー画面から目的の辞書を選択することもでき ます。 (金~41ページ)



△ を使って、[逆引き] を選択し ます。

「逆引き」が反転表示されます。



文字/数字入力キーを使って、調べたい ことばの末尾の読みを入力します。

例:ローマ字で、「WAONN」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する見 出しリストとプレビュー (解説の一部) が表

- 「該当する候補がありません。」と表示されます。
- ☞ 「文字入力」36ページ 「入力文字の訂正」39ページ 「一部を省略した入力」40ページ



**│ ▽ │/ │ △ │を使って、調べたい見出し語** を選択します。

例:「きょうわ-おん、【協和音】」を選択

#### <見出しリストのスクロール>

△ :1 行ずつ

<u>A 顔地</u> : ページごと



正辞先》きょうか・おん【協和音】 ケッ・ (consonance)全ての音程が協和音程からなる和音、→不 協和音.

<sup>決定・訳 =</sup> を押します。

選択した見出し語の解説が、全画面表示され ます。

#### <全画面のスクロール>

Δ : 1 行ずつ

:ページごと

: 見出し語順

▼燃料 / ▲iiilli を使うと広辞苑に登録された見出し語の順で、次または1つ前の見出し語が表 示されます。手順3で表示した見出しリストの順ではありません。

示されます。 ◆入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、

## 慣用句を検索する

単語 (単/複数) の読みを入力してその読みを含む慣用句を検索することができます。 (見出し語を検索した後で、ジャンプ機能を使って慣用句を調べることもできます。)

### 例:「おや」と「こ」を含む慣用句を調べる

> 広競・瀬 を押すたびに「広辞苑」と「新漢語林」 の初期画面が交互に表示されます。

> メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。 (cを41ページ)



**2** ▽ / △ を使って、[慣用句] を選択します。

[慣用句] が反転表示されます。



3 文字/数字入力キーを使って、調べたい 慣用句に含まれる単語の読みを入力します。

例:ローマ字で、「OYA & KO」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、入力した読みを含む慣用句リストと、プレビュー(慣用句解説の一部)が表示されます。



- 複数の単語を 「?\*\*\* を使って「 & 」で区切って入力することができます。入力したすべて の単語を含む慣用句リストが表示されます。
- ◆入力した単語を含む慣用句がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

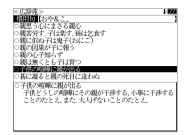
**4** ▽ / △ を使って、調べたい慣用句を 選択します。

例:「子供の喧嘩に親が出る」を選択

#### < 慣用句リストのスクロール >

▽ / △ :1行ずつ

▼嬔軕 / ▲┊鼬↓ : ページごと



**5** 決定・訳 = を押します。

選択した慣用句の解説が、全画面表示されます。

#### <全画面のスクロール>

▽ / △ :1 行ずつ

<sup>前ページ</sup> / <sup>|xページ</sup> : ページごと

▼焼魮 / Δ前魮 : 慣用句リスト順

○ 万辞水≫
 ○ 子供の順職に親所任る
 子供とうしの喧嘩にその親が干渉する、小事に干渉する。
 ことのたとえ、また、大人げないことのたとえ。

### 分野別小辞典から検索する

人名、地名、作品名、季語の4分野に該当する見出し語を広辞苑の見出し語から集め、小辞典としてまとめてあります。

例:秋の季語の「ききょう【桔梗】」を調べる

**1** 広辞苑の初期画面から ▽ / △ を使って [分野別小辞典] を選択し、決定・派 = を押します。

分野別小辞典の画面が表示され、[人名] のイラストが反転表示されます。



**2** △ / ▽ / ▽ / ▽ / ▷ を使って [季語] を選択し、決定・訳 = を押します。

(または **D**<sup>MR</sup> を押します。)



**3** ▽ / △ を使って [秋] を選択し、 <sup>決定・訳</sup> 票 を押します。

(または **C** を押します。)



**4** ▽ / △ を使って [植物] を選択し、 <sup>決定・駅</sup> = を押します。

(または **F**<sup>₩</sup> を押します。)



**5** 文字/数字入力キーを使って、調べたいことばの読みを入力します。

例:ローマ字で、「KIKYOU」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する見 出しリストとプレビュー (解説の一部) が表 示されます。



- ◆入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。 見出しリストをスクロールすると、入力文字を含まない見出し語も順に表示されます。
- ●「?」または「\*」を入力した場合、該当する見出し語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

(季 「文字入力」36ページ 「入力文字の訂正」39ページ 「一部を省略した入力」40ページ

**6** ▽ / △ を使って、調べたい見出し語を選択します。

例:「ききょう【桔梗】」を選択

この例では既に目的の見出し語「ききょう 【桔梗】」が選択されています。

#### <見出しリストのスクロール>

▽ / △ :1行ずつ

▼ଆ則 / ▲蒯則 : ページごと



選択した見出し語の解説が、全画面表示されます。

#### <全画面のスクロール>

▼ / △ : 1 行ずつ
※ページ / ※ページ : ページでと



# 新漢語林 を使う

大修館書店「新 漢語林」を収録しました。

- •目的の漢字を5種類の検索方法で単独または自由に組み合わせて検索できます。
- 漢字の「部首解説」は「例文・解説」キーを使って簡単に見ることができます。
- 付随する熟語は [成句・熟語] キーを使って簡単に見ることができます。

### 漢字を部首画数、部首内画数で検索する

例:「縞|を部首画数と部首内画数で調べる

> 広競・瀬 を押すたびに「新漢語林」と「広辞苑」 の初期画面が交互に表示されます。

> メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。 (☆ 41ページ)



**2** ▽ / △ または <sup>||</sup>|||||| を使って、 [部首画数] を選択します。

[部首画数] が反転表示されます。

3 文字/数字入力キーを使って、[部首画数]を入力します。

例: [76](6) を入力

6画の部首リストが表示されます。



現在のページ/総ページ数

**4** △ / ▽ / <sup>▼</sup>√ / <sup>▼</sup>√ を使って、部首 を選択します。

例:「糸」を選択

▼燃料 / ▲ 競判 を使うと、部首リストをページごと送ることができます。



5 (決定・訳 = を押します。

部首が「糸」の漢字候補が表示されます。

● 漢字が表示される順序は、シフトJISの文字コード 順です



6 「部一/ 上地」 を使って、併用する検索方法 「部首内画数」を選択します。

> [部首内画数] が反転表示されます。 部首内画数とは総画数から部首画数を引いた ものです。



**7** 文字/数字入力キーを使って、[部首内画数] を入力します。

例: **0**<sup>1</sup> **P**<sup>0</sup> (10) を入力

部首が「糸」で部首内画数が10画の漢字候補が表示されます。

**8** △ / ▽ / ඐ / ඐ を使って、目的の漢字を選択します。

例:「縞」を選択



**9** を押します。

選択した漢字の解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

 $\Box$  /  $\Box$ 

: 1 行ずつ

:ページごと



●解説の全画面表示で (\* を使うと、新漢語林に登録されている順で、次の漢字または1つ前の漢字の解説が表示されます。

### 漢字を音訓読み、部首読みで検索する

例:「縁」を音訓読みと部首読みで調べる

<sup>広競・</sup>瀬 を1回または2回押して、「新漢 語林しの画面にします。

<sup>協・</sup>
を押すたびに「新漢語林」と「広辞苑」 の初期画面が交互に表示されます。

● メニュー画面から目的の辞書を選択することもでき ます。 (金 41ページ)



文字/数字入力キーを使って、漢字の読 みを入力します。

例:ローマ字で「ENN」と入力

読みが「えん」に該当する漢字候補が表示さ れます。

- ●漢字の読みが2つ以上ある場合、「&」で区切って複 数の読みを入力して候補を絞ることもできます。
- ◆入力した文字は、カーソルを移動して修正すること ができません。修正するときは、削除して入れなお してください。



[部首読み] を選択します。

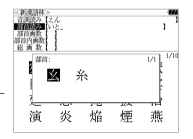
[部首読み] が反転表示されます。

文字/数字入力キーを使って、部首の読 みを入力します。

例:ローマ字で「ITO」と入力

「いと」という読みを持つ部首が表示されま

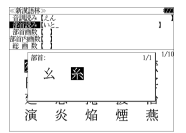
す。



 $oldsymbol{5}$   $oldsymbol{\triangle}$  /  $oldsymbol{\nabla}$  /  $oldsymbol{\mathbb{Z}}$  を使って、部首 を選択します。

例:「糸」を選択

▼ス規則 / ▲前規則 を使うと、部首リストをページごと送 ることができます。



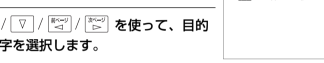
](糸)

縯

決定・収票を押します。

読みが「えん」で部首が「糸」の漢字候補が 表示されます。

△ / ▽ / Ѿ~ッ / Ѿ~-シ | を使って、目的 の漢字を選択します。



この例では既に目的の漢字 「縁」が選択され ています。

<sup>決定・訳 =</sup> を押します。

選択した漢字の解説が、全画面表示されます。

#### <全画面のスクロール>

| △ | :1 行ずつ

☆ : ページごと

●解説の全画面表示で「対対対 / ▲訓試 を使うと、新漢 語林に登録されている順で、次の漢字または1つ前 の漢字の解説が表示されます。



### 漢字の部首解説を見る

漢字の「部首解説」は別画面で見ることができます。

例:「縁」の漢字の「部首解説」を見る

> 漢字の「部首解説」のプレビューが表示され ます。

> 再度 (軟欄) または (戻る・クリア) を押すと全画面表示に戻ります。



解説は、全画面表示に解説マークがあるときに見ることができます。解説マークが表示されていないときは、予め画面をスクロールし、解説マークが見えるようにします。

解説マーク: 🎞

●画面に解説マークがない場合は、「例文・解説がありません。」と表示されます。

**2** 決定・訳 一 を押します。

選択した「部首解説」の内容が、全画面表示されます。

#### <スクロール>

▽ / △ :1行ずつ

| m^-y / m²-y | : ページごと

● ▼燃料 / ▲ を使うと、新漢語林に登録されている順で、次の漢字または 1 つ前の漢字の解説が表示されます。



### 特定の漢字から始まる熟語を検索する

調べた漢字から始まる熟語を検索することができます。

### 例:「縁」から始まる熟語を調べる

調べた漢字から始まる熟語があるときは、解 説の全画面表示の右上に、[熟語] マークが表 示されています。



**1** 漢字の解説の全画面表示から <sup>婉鰡</sup> を押します。

調べた漢字から始まる熟語リストとプレビュー(熟語解説の一部)が表示されます。



**2** ▽ / △ を使って、調べたい熟語を選択します。

例:「縁起」を選択

<熟語リストのスクロール>

│ ▽ │/ │ △ │ :1 行ずつ

「m^-y / [x^-y] または ▼沈朏 / ▲前朏 : ページごと



①個因縁生起の意。⑦因(物事を生ずる種子)と縁(因を発動させる働き)と相応じて万物を生ずること。②物事の起源・由来・②神社・寺院などの由来または霊験の言い伝え。

②国のきざし、吉凶の前兆、のめでたいこと、よろこび。

**3** <sup>決定・訳 =</sup> を押します。

選択した熟語の解説が、全画面表示されます。

#### <全画面のスクロール>

∇ / Δ :1行ずつ

<sup>前ベージ</sup> / <sup>次ベージ</sup> : ページごと

▼【対処】 / ▲前線】 を使うと、全画面表示のまま、次または1つ前の熟語解説を表示することができます。手順1で表示した熟語リストの順で表示されます。

縁起

### 新漢語林に収録されている熟語を検索する

新漢語林に収録されている熟語を検索します。

例:「演技」を調べる

広競・瀬 を押すたびに「新漢語林」と「広辞苑」の初期画面が交互に表示されます。

◆メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。 (② 41ページ)



**2** ☑ / △ または <sup>™</sup> / ♣ を使って、 [熟語検索] を選択します。

[熟語検索] が反転表示されます。



3 文字/数字入力キーを使って、調べたい 熟語の読みを入力します。

例:ローマ字で、「ENGI」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する熟語リストと、プレビュー(熟語解説の一部)が表示されます。



- 入力した文字列に該当する熟語がない場合は、もっとも近い熟語から順に表示されます。熟語リストをスクロールすると、入力文字を含まない熟語も順に表示されます。
- ●「?」または「\*」を入力した場合、該当する熟語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

(学) 「文字入力」36ページ 「入力文字の訂正」39ページ 「一部を省略した入力」40ページ **4** ▽ / △ を使って、調べたい熟語を選択します。

例:「演技」を選択

<熟語リストのスクロール>

▼焼魮 / ▲煎魮 : ページごと



5 (決定・訳 章 を押します。

選択した熟語の解説が、全画面表示されます。

#### <全画面のスクロール>

【∇】/ [Δ] :1 行ずつ

<sup>前ページ</sup> / [☆ページ] : ページごと

▼次則 / ▲ii訓 : 熟語リスト順

● ▼燃料 / ▲ 横線 を使うと新漢語林に登録された順で、次または 1 つ前の熟語が表示されます。手順 3 で表示した熟語リストの順ではありません。



# 英和辞典を使う

小学館「ランダムハウス英和大辞典 第2版」および研究社「リーダーズ英和辞典 第2版」、「リーダーズ・プラス」の3冊の内容を収録しました。

(写真、図表、一部の付録は除く)

- 見出し語に付随する例文、解説は [例文・解説] キーで、成句は [成句・熟語] キーを使って簡単に見ることができます。
- 部分的にスペルのわからない英単語も検索できます。
- 派牛語、複合語も直接検索できます。
- 【訳語検索】

リーダーズ英和辞典、リーダーズ・プラスでは見出し語の訳語から見出し語を逆に検索できます。

•【カナ発音検索】

ランダムハウス英和大辞典ではカナ発音(カナ読み)から見出し語を検索できます。

•【例文検索】

入力した英単語(単数または複数)を使った例文を「ランダムハウス英和大辞典」または「リーダーズ英和辞典」「リーダーズ・プラス」の中から別々に検索します。

•【成句検索】

入力した英単語(単数または複数)を使った成句を「ランダムハウス英和大辞典」または「リーダーズ英和辞典 | 「リーダーズ・プラス | の中から別々に検索します。

## 見出し語を検索する、発音を聞く

例:ランダムハウス英和大辞典を使って「respect」の英和訳を調べる

**1** 英和 を 1 回または 2 回押して、「ランダムハウス英和大辞典」の画面にします。

★和
を押すたびに「ランダムハウス英和大
辞典」と「リーダーズ + プラス」の初期画面
が交互に表示されます。

メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。 (②す41ページ)



**2** 文字/数字入力キーを使って、調べたい 英単語のスペルを入力します。

例:「respect」と入力

入力した文字列に該当する見出しリストと、 プレビュー(英和訳の一部)が表示されます。



- 入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。 見出しリストをスクロールすると、入力文字を含まない見出し語も順に表示されます。
- ●「?」または「\*」を入力した場合、該当する見出し語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

(学) 「文字入力」36ページ 「入力文字の訂正」39ページ 「一部を省略した入力」40ページ

**3** ▽ / △ を使って、調べたい見出し語を選択します。

例:「respect」を選択

この例では既に目的の見出し語「respect」 が選択されています。

#### <見出しリストのスクロール>

▽ / △ :1 行ずつ

▼沈朏 / ▲前朏 : ページごと



**▲** <sup>決定・訳 =</sup> を押します。

選択した見出し語の英和訳が、全画面表示されます。

#### <全画面のスクロール>

▽ | / | △ | :1 行ずつ

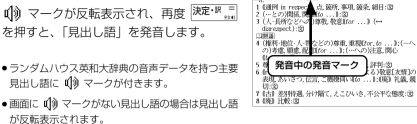
: ページごと

### (発音)を押します。

**『** マークが反転表示され、再度 決定・訳 章 を押すと、「見出し語」を発音します。

- ●ランダムハウス英和大辞典の音声データを持つ主要 見出し語に (1) マークが付きます。
- が反転表示されます。

(今) 「発音機能」47ページ)



《ランダムハウス<del>英相人</del> re·spect [rispékt]**[6**]

#### \[ \frac{\text{fix-y}}{\sqrt{}} \]

を聞きたい英単語を選択します。

例:「disrespect」を選択



成有 147/

<sup>決定・訳</sup>。を押します。

選択した単語の発音を聞くことができます。

▼燃料 を押します。

例: ランダムハウス英和大辞典の次の見出し 語「respectability」の全画面表示にな ります。



## 見出し語に付随する例文や解説を見る

見出し語に付随する例文や解説を見ることができます。

例:ランダムハウス英和大辞典の「respect」に関連する例文を調べる

respect の英和訳の全画面表示から **敷燥 を押します。** 

> 画面の中で最初の例文/解説マークに関連す るプレビュー (例文解説の一部) が表示され ます。

- を押すと英和訳の全画 面表示に戻ります。
- ●例文や解説は、英和訳の全画面表示に例文マークや解説マークがあるときに見ることができ ます。例文/解説マークが表示されていないときは、予め画面をスクロールし、例文/解説 マークが見えるようにします。

例文マーク: (文) 解説マーク: (1)

● 英和訳の全画面表示に例文 / 解説マークがない場合は、「例文・解説がありません。」と表示 されます。

「→ / ト☆ と使って、調べ たい例文/解説を選択します。

例:2つ目の例文マークを選択

選択した例文マークが反転表示に変わりま す。



≪ランダムハウス英和大辞典) re·spect [rispekt]⑩

disrespect):図

この[その]点で

◆ in one respect ある点[意味]で

- n. 1 (通例 in respect) 点 箇所, 事項, 箇条, 細目: 図 2 (…との)関係, 関連(to . . . )): 図 3 (人・長所などへの)尊敬, 敬意((tor . . . )) (↔

in all [many, some, other] respects すべての[多くの,いくつかの,他の]点で ◆in this [that] respect

位題語 4 (権利・地位・人・物などの)尊重,重視((for, to ...));(…への)考慮、顧慮、配慮((for ...));(…への)注意,関心

<sup>決定・訳 =</sup> を押します。

選択した例文/解説マークの内容が、全画面 表示されます。

< 全画面のスクロール >

: 1 行ずつ

例文: respect inquiries with respect to a route どのルートにするかの照会 ◆These remarks have respect to his proposal. これらの発言は彼の提案に関連したものだ.

● TXULL / ▲ IIII を使うと、例文/解説を終了し、次または1つ前の見出し語の英和訳の全画面 表示になります。

## 見出し語に付随する成句を見る

見出し語に付随する成句を見ることができます。

### 例:ランダムハウス英和大辞典の「respect」 に関連する成句を調べる

英和訳の全画面表示で、表示された見出し語に付随する成句があるときは、画面右上に [成句] マークが表示されます。



### 1 respect の英和訳の全画面表示から <sup>ស鯛</sup>を押します。

見出し語に付随する成句リストとプレビュー (成句解説の一部)が表示されます。



# **2** ▽ / △ を使って、調べたい成句を選択します。

例:「pay one's respects」を選択

:ページごと

<成句リストのスクロール>

▽ / △ :1行ずつ

▼
次則 / ▲
前則 : ページごと



## **3** <sup>決定・訳 =</sup> を押します。

選択した成句の解説が、全画面表示されます。

#### <全画面のスクロール>

| ▽ | / | △ | : 1 行ずつ

| M-ジ / | M-ジ : ページごと

▼焼土 / ▲煎料 : 成句リスト順



### 派生語、複合語を検索する

派生語、分離複合語を直接検索することができます。

例:ランダムハウス英和大辞典で「regally」を調べる

1 ランダムハウス英和大辞典の初期画面から文字/数字入力キーを使って、派生語のスペルを入力します。

例:「regally」と入力



**2** ▽ / △ を使って、調べたい見出し語を選択します。

例: そのまま「regally [regal1]]」を 選択



**3** 決定・訳 を押します。

ランダムハウス英和大辞典の「**regal**<sup>1</sup>」の 派生語「**regally**」の解説になります。

画面をスクロールし、元になる見出し語の解説を見ることもできます。



**4** 💆 を押します。

「regal<sup>1</sup>」の英和訳が全画面表示されます。



### 訳語から見出し語を検索する

リーダーズ英和辞典、リーダーズ・プラスでは見出し語の訳語から見出し語を和英検索できます。

例: リーダーズ英和辞典で「敬う」に対応する見出し語を調べる

「訳語検索」が反転表示されます。



**2** 文字/数字入力キーを使って、調べたい 日本語を入力します。

例:ローマ字で、「UYAMAU」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する見出しリストと、プレビュー(見出し語画面の一部)が表示されます。



- ●入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。 見出しリストをスクロールすると、入力文字を含まない見出し語も順に表示されます。
- ●「?」または「\*」を入力した場合、該当する見出し語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

(学) 「文字入力」36ページ 「入力文字の訂正」39ページ 「一部を省略した入力」40ページ

**3** ▽ / △ を使って、調べたい見出し語を選択し、※定・訳 章 を押します。

例: そのまま「<u>リ英和</u> 敬う (respect)」を選択

#### <全画面のスクロール>

## カナ発音(カナ読み)から見出し語を検索する

ランダムハウス英和大辞典ではカナ発音(カナ読み)から見出し語を検索できます。

例:ランダムハウス英和大辞典で「トークン」を調べる

★和 を1回または2回押して、「ランダムハウス英和大辞典」の初期画面から、
 ▽ / △ を使って、[カナ発音] を選択します。

[カナ発音] が反転表示されます。



**2** 文字/数字入力キーを使って、調べたい力ナ読みを入力します。

例: ローマ字で、「TO-KUNN」と入力

ローマ字がカタカナに変換され、該当する見出しリストと、プレビュー(見出し語画面の一部)が表示されます。



- ◆入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。 見出しリストをスクロールすると、入力文字を含まない見出し語も順に表示されます。
- ●「?」または「\*」を入力した場合、該当する見出し語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

(学) 「文字入力」36ページ 「入力文字の訂正」39ページ 「一部を省略した入力」40ページ

**3** ▽ / △ を使って、調べたい見出し語を選択します。

例:「トークン [token]」を選択

この例では既に目的の見出し語「トークン [token] | が選択されています。

<見出しリストのスクロール>

│ ▽ │/│ △ │ :1 行ずつ



<sup>決定・訳 =</sup> を押します。

選択した見出し語の解説が、全画面表示され ます。

#### <全画面のスクロール>

Δ : 1 行ずつ

:ページごと

/ ▲蒯馳 を使うと、アルファベット順に次または1つ前の見出し語の全画面表示になり ます。

### (発音)を押します。

**乳** マークが反転表示され、再度 | 決定・訳 = | を押すと、「見出し語」を発音します。

- ●ランダムハウス英和大辞典の音声データを持つ主要 見出し語に (1) マークが付きます。
- ●画面に (1) マークがない見出し語の場合は見出し語 が反転表示されます。

(母) 「発音機能」47ページ)



-n.
(事実・出来事・感情などを表す)しるし、証拠(…を)象徴 的に示すもの[身ぶり、行為][of ...]) □ sco 種題:② 2 (…の)特徴(of ...];② 3 記念品制別、思い出となるもの、形見:土産. 4 権威[東正性など]と示すもの、標章、記章:② 5 (また) むゆる

, (3.) (地下鉄などで切符代わりに用いられる)トークン.代 

≪ランダムハウス英和大辞典
to・ken 「tóukən」

⑥

5 (また tóken còin)

分, 見本, 一端.

成句 ↓ 7/4

### 特定の英単語を含む例文を検索する

入力した英単語(単数または複数)を使った例文を「ランダムハウス英和大辞典」または 「リーダーズ英和辞典|「リーダーズ・プラス|の中から別々に検索します。

例:「get」と「way」を含む例文を「ランダムハウス英和大辞典」 を使って調べる

<sup>\_英和</sup> を 1 回または2回押して、「ランダ ムハウス英和大辞典」の画面にします。

> 「<sup>英和</sup>」を押すたびに「ランダムハウス英和大 辞典 | と「リーダーズ + プラス | の初期画面 が交互に表示されます。

> ◆メニュー画面から目的の辞書を選択することもでき ます。 (金子41ページ)



を使って、[例文検索] を選択 します。

「例文検索」が反転表示されます。



<sup>決定・訳 =</sup> を押し、 ∇ / Δ を使って、 [語順指定] を設定します。

例: 「入力語順を保持せず検索します。」を選択

● 複数の単語を入力した場合、「入力語順を保持せず検 索します。」を選択すると、入力した順に関係なく単 語を使う例文を検索します。

「入力語順を保持し検索します。」を選択すると、入 力した順に単語を使う例文を検索します。



### 

例:「get&way」と入力

入力した英単語を含む例文リストと、プレビュー(例文解説の一部)が表示されます。

- 画面の右上に該当する例文の数が表示されます。 1000以上ある場合は「1000件以上」と表示されます。
- 「&」を入力する前は前方─致です。
- ●「英単語 &」と入力すると、その英単語の変化形を使っている例文も検索します。

例:「take&」と入力

take、takes、taking、took、takenを使っている例文を検索します。

- ●「語順指定:なし」を指定した場合、& は正転表示されますが、「語順指定:あり」を指定した場合、& が反転表示されます。
- ◆入力した英単語を含む例文がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

# **5** ▽ / △ を使って、調べたい例文を選択します。

例:「I will get him around to my way of thinking.」を選択

< 例文リストのスクロール>

▽ | / | △ | : 1 行ずつ

▼炊魮 / <u>▲前</u>魁 : ページごと



Use any expedients you think necessary to get ove Get that fat foot out of my way!

Remember, time has a way of getting away from you A guy [or A person] could get hurt that way. If you ran all the way, you'd get there in time.

get a monthly inoculation in radical ways of thinking

will get him around to my way of thinking.

◆get one's way by lies and calculations うそとたくらみによって思いどおりにする

### **6** <sup>決定・訳 =</sup> を押します。

選択した例文の解説が、全画面表示されます。

#### <全画面のスクロール>

▽ | / | △ | : 1 行ずつ

^<del>-</del>シੋ / ﮔ̣̣̣̣̣̣́<del>-</del>シੋ : ページごと



- ●例文の全画面表示から、その例文が含まれる見出し語の画面にジャンプすることができます。 (☆〒196ページ)

### 不完全な英単語を入力した場合

入力文字の最後の英単語が不完全なスペルで も、例文を検索することができます。英単語 をひとつだけ入力した場合も、不完全なスペ ルで例文を検索できます。

例:「get&w」と入力

ただし、「&」の前の英単語が不完全な場合は 検索できません。 マランサムハウス英和大辞典》 486件 17 「大学報子」 486件 17 We ve tried shoul everything to get it. get into accord with the atmosphere of the place we've get to have a full account of this business. become [or get] acquainted with many tongues become [or get] acquainted with many tongues berverbody wants to get into the act. The patients acted out early traumas by getting angry-4x soon as we get his decision, we'll take action. gain [or get, win] an advantage over a person • We've tried about everything to get it. それを手に入れるためにほとんど何でもやった

### 特定の英単語を含む成句を検索する

入力した英単語(単数または複数)を使った成句を「ランダムハウス英和大辞典」または「リーダーズ英和辞典」「リーダーズ・プラス」の中から別々に検索します。

例:「keep」と「up」を含む成句を「リーダーズ英和辞典」 「リーダーズ・プラス」を使って調べる

\*\*\* を 1 回または 2 回押して、「リーダーズ+プラス」の画面にします。

◆メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。 (②→41ページ)



**2** ▽ / △ を使って、[成句検索] を選択します。

「成句検索」が反転表示されます。



3 文字/数字入力キーを使って、調べたい 成句に含まれる英単語のスペルを入力し ます。

例:「keep&up」と入力

入力した英単語を含む成句リストと、プレビュー(成句解説の一部)が表示されます。

- 画面の右上に該当する成句の数が表示されます。 1000以上ある場合は「1000件以上」と表示されます。
- 複数の英単語を 「★\*\*\* を使って「 & 」で区切って入力することができます。入力したすべての英単語を含む成句リストが表示されます。
- Wリーダーズ + プラス》

  EUDのでは Receptup:
  JAGM Receptup:
  JAGM Receptup Issue appearances
  JAGM Receptup Issue appearances
  JAGM Receptup Issue appearances
  JAGM Receptup Issue appearances
  JAGM Receptup Issue appearance appearances
  LAGM Receptup Issue Issue appearances
  Receptup Issue Iss

- 「&」を入力する前は前方一致です。
- ●「英単語 &」と入力すると、その英単語の変化形を使っている成句も検索します。例:「take&」と入力 take、takes、taking、took、takenを使っている成句を検索します。
- 入力した英単語を含む成句がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

**4** ▽ / △ を使って、調べたい成句を選択します。

例:「<u>リ英和</u> keep one's chin up」を選択

<成句リストのスクロール>

\_▽ / Δ : 1 行ずつ ▼沈朏 / ▲前朏 : ページごと



5 <sup>決定・訳 =</sup> を押します。

選択した成句の解説が、全画面表示されます。

#### <全画面のスクロール>

▼ / Δ : 1 行ずつ

mix-y / xx-y :ページごと

▼炊朏 / ▲前朏 : 成句リスト順



- 成句の全画面表示から、その成句が含まれる見出し語の画面にジャンプすることができます。 (全家 196ページ)

### 不完全な英単語を入力した場合

入力文字の最後の英単語が不完全なスペルで も、成句を検索することができます。英単語 をひとつだけ入力した場合も、不完全なスペ ルで成句を検索できます。

例:「keep&u」と入力

ただし、「&」の前の英単語が不完全な場合は 検索できません。



# プログレッシブ和英中辞典を使う

小学館「プログレッシブ和英中辞典」の内容を収録しました。

(写真、図表、一部の付録は除く)

- 見出し語に付随する慣用句、複合語を直接検索できます。
- ◆主要見出し語のコラムに載っている関連語だけをまとめて見ることができます。
- 部分的につづりのわからない単語も検索できます。

### 見出し語を検索する

例:「携帯」の和英訳を調べる

和英 を押すたびに「プログレッシブ和英中辞典」と「自然科学系和英大辞典」の初期画面が交互に表示されます。

メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。 (☆デ41ページ)



**2** 文字/数字入力キーを使って、調べたい 日本語を入力します。

例:ローマ字で、「KEITAI」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する見 出しリストと、プレビュー(和英訳の一部)が 表示されます。



- ●入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。 見出しリストをスクロールすると、入力文字を含まない見出し語も順に表示されます。
- ●「?」または「\*」を入力した場合、該当する見出し語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

(3) 「文字入力」36ページ 「入力文字の訂正」39ページ 「一部を省略した入力」40ページ **3** ▽ / △ を使って、調べたい見出し語を選択します。

例:「けいたい【携帯】」を選択

<見出しリストのスクロール>

▼ / △ : 1 行ずつ▼ / ▲ 前則 : ページごと

**▲** <sup>決定・訳 =</sup> を押します。

選択した見出し語の和英訳が全画面表示されます。

#### <全画面のスクロール>

▼ / Δ : 1 行ずつ
「ホヘーシ / 「メxヘーシ」: ページごと

▼次則 / ▲前則 : 見出しリスト順

(※プログレッシブ和英中辞典》》 大いたい供書門 検帯する carry [bring] [(a thing)] with one ・双眼鏡塊帯のこと お前皮 binoculars with you. が疑め!!無常!!最上されている It is prohibited to carry guns. 免事!証一発験で言論をとられた I was fined for not having my driver's license with me. ・パスポートは常時携帯のこと Be sure to carry your passport with you at all times. 財務音食料 [非常用]emergency rations; [米軍の]field [C] rations

## 慣用句、複合語を検索する

見出し語に付随する慣用句、複合語を直接検索することができます。

例:「携帯電話」の和英訳を調べる

和英辞典の初期画面から、複合語を入力 します。

例:ローマ字で、「KEITAIDENWA」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する見 出しリストと、プレビュー(和英訳の一部)が 表示されます。



入力した複合語の和英訳から始まる画面が表示されます。

#### <全画面のスクロール>

∇ / Δ : 1 行ずつ

▼嬔峠 / Δ鰤峠 : 見出しリスト順



**3** 必要に応じて画面をスクロールします。

例: 🗖 を2回押します。

見出し語の和英訳が最初から表示されます。

#### <全画面のスクロール>

▽ / △ :1行ずつ

前ページ / 次ページ |

: ページごと



### 「コラム」を検索する

主要見出し語のコラムに載っている関連語だけをまとめて見ることができます。

例:医療のコラムを調べる

**1** 和英辞典の初期画面から ▽ / △ を 使って、[コラム] を選択します。

[コラム] が反転表示されます。



コラムの載っている見出し語が順に表示され ます。

#### <見出しリストのスクロール>

▽ / △ :1行ずつ

「ホヘージ / <sup>'スヘーシ</sup> : ページごと

▼焼肌 / ▲煎肌 :ページごと



**3** ▽ / △ を使って見出し語を選択し、 <sub>決定・訳 = </sub>を押します。

例: 「 🛭 医療」を選択

見出し語のコラムに載っている関連語と訳語が順に表示されます。

(または  $B^{\times}$  を押します。)



# 自然科学系和英大辞典を使う

小倉書店「自然科学系和英大辞典 増補改訂新版 (第4版)」の内容を収録しました。 (写真、図表、一部の付録は除く)

•【和文検索】 入力した日本語の単語(単数または複数)を使った和文を検索します。

### 見出し語を検索する

例:「導体」の和英訳を調べる

<sup>和英</sup> を1回または2回押して、「自然科学系和英大辞典」の画面にします。

和英 を押すたびに「自然科学系和英大辞典」と「プログレッシブ和英中辞典」の初期画面が交互に表示されます。



メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。 (②〒41ページ)

**2** 文字/数字入力キーを使って、調べたい 日本語を入力します。

例:ローマ字で、「DOUTAI」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する見出しリストと、プレビュー(和英訳の一部)が表示されます。



- 入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。 見出しリストをスクロールすると、入力文字を含まない見出し語も順に表示されます。
- ●「?」または「\*」を入力した場合、該当する見出し語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

(家) 「文字入力」36ページ 「入力文字の訂正」39ページ 「一部を省略した入力」40ページ **3** ▽ / △ を使って、調べたい見出し語を選択します。

例:「導体〔熱、電気の〕」を選択

<見出しリストのスクロール>

\_ ▽ ] / [ Δ ] :1 行ずつ ▼スメユルレ / Δ前細レ :ページごと

**▲** <sup>決定・訳 =</sup> を押します。

選択した見出し語の和英訳が全画面表示されます。

- (主)見出し語の後には、頭に◆マークが付いた(副) 見出し語が表示されます。
- (副) 見出し語を直接検索することもできます。

《自庆科学系和支上辞典》

澤体院 電気の)
a conductor
・完全導体
a perfect conductor
・郷体間際
a conductor spacing
・導体最高計容温度
maximum rated conductor temperature
・導体間
a conductor layer
・導体間間厚さ
はayer-to-layer spacing
・場体の周囲
around the conductor
・導体と一ル
a conductor rail

**5** 必要に応じて画面をスクロールします。

例: 🏡 を1回押します。

●(副) 見出し語の後には、例文が表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ :1 行ずつ

「ホヘージ/ ゚スページ : ページごと



## 特定の日本語を含む和文を検索する

入力した日本語の単語(単数または複数)を使った和文を検索します。

例:「ぶんし」と「こうぞう」を含む例文を調べる

1 型 を1回または2回押して、「自然科学系和英大辞典」の画面にします。

和英 を押すたびに「自然科学系和英大辞 典」と「プログレッシブ和英中辞典」の初期画 面が交互に表示されます。

メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。 (2を41ページ)



**2** ▽ / △ を使って、[和文検索] を選択します。

「和文検索」が反転表示されます。



3 文字/数字入力キーを使って、調べたい 日本語を入力します。

> 例:ローマ字で、「BUNSHI&KOUZOU」と 入力

> ローマ字がひらがなに変換され、該当する和 文リストと、プレビュー(和英訳の一部)が 表示されます。



(学) 「文字入力」36ページ 「入力文字の訂正」39ページ

● 画面の右上に該当する和文の数が表示されます。1000以上ある場合は「1000件以上」と表示されます。

- 複数の単語を (?\*\*&) を使って「 & 」で区切って入力することができます。入力したすべて の単語を含む和文リストが表示されます。
- 「&」を入力する前は前方─致です。
- 入力した単語を含む和文がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

# **4** ▽ / △ を使って、調べたい和文を選択します。

例:「化学変化などにより分子構造が変わる」 を選択

#### <和文リストのスクロール>

▼ / △ : 1 行ずつ▼ / ★ install | 1 代すっ



選択した和文の解説が、全画面表示されます。

#### <全画面のスクロール>

▼炊黜 / ▲煎匙 : 和文リスト順



- 和文の全画面表示から、その和文が含まれる見出し語の画面にジャンプすることができます。(☆〒 196 ページ)

### 不完全な単語を入力した場合

入力文字の最後の単語が不完全なつづりで も、和文を検索することができます。単語を ひとつだけ入力した場合も、不完全なつづり で和文を検索できます。

例:「BUNSHI&KO」と入力

ただし、「&」の前の単語が不完全な場合は検索できません。



# オックスフォードの辞典を使う

オックスフォード大学出版局

「New Oxford American Dictionary, Second Edition」 (略号 NOAD)
「Oxford Advanced Learner's Dictionary, Eighth Edition」 (略号 OALD)

の内容を収録しました。 (写真、図表、一部の付録は除く。)

- 見出し語に付随する例文、解説は[例文・解説]キーで、成句は[成句・熟語]キーを使って簡単に見ることができます。
- 部分的にスペルのわからない英単語も検索できます。
- •【例文検索機能】 入力した英単語(単数または複数)を使った例文を検索します。
- •【成句検索機能】 入力した英単語(単数または複数)を使った成句をデータからピックアップして、その意味を解説します。

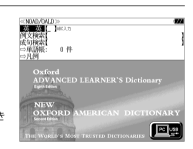
# 見出し語を検索する

例:OALDを使って「gain」の意味を調べる

**1** 英英 を押します。

「NOAD/OALD」の初期画面が表示され、「英英」が反転表示されます。

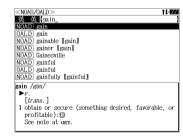
メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。 (全を41ページ)



**2** 文字/数字入力キーを使って、調べたい 英単語のスペルを入力します。

例:「gain」と入力

入力した文字列に該当する見出しリストと、 プレビュー(解説の一部)が表示されます。



- ◆入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。 見出しリストをスクロールすると、入力文字を含まない見出し語も順に表示されます。
- ●「?」または「\*」を入力した場合、該当する見出し語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

(学)「文字入力」36ページ 「入力文字の訂正」39ページ 「一部を省略した入力」40ページ

**3** ▽ / △ を使って、調べたい見出し語を選択します。

例:「OALD gain」を選択

#### <見出しリストのスクロール>

∇ / Δ : 1 行ずつ

▼沈朏 / ▲前貼 : ページごと



▲ <sup>決定・訳 =</sup> を押します。

選択した見出し語の解説が、全画面表示されます。

#### <全画面のスクロール>

▽ / △ : 1 行ずつ

min-y / min-y : ページごと

▼沈朏 / ▲前朏 : 同一辞書見出しリスト順



### 見出し語に付随する例文を見る

見出し語に付随する例文がある場合、解説の全画面表示から見ることができます。

例:OALDの「gain」に関連する例文を調べる

画面の中で最初の例文マークに関連するプレビュー(例文解説の一部)が表示されます。

- 再度 (M· Mi) または (反る・クリア) を押すと解説の全画面表示に戻ります。
- ●例文は、解説の全画面表示に例文マークがあるときに見ることができます。例文マークが表示されていないときは、予め画面をスクロールし、例文マークが見えるようにします。

例文マーク: **EX** 

●解説の全画面表示に例文マークがない場合は、「例 文・解説がありません。」と表示されます。

2 △ / ▽ / ඐ / ※ を使って、調べ

**たい例文マークを選択します**。 例:2番目の例文マークを選択

選択した例文マークが反転表示に変わります。



**3** 決定・訳 = を押します。

選択した例文マークの内容が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

∇ / Δ : 1 行ずつ

#ベージ / [タヘヘーシ] : ページご

《QALD》 例文: gain ~ sth (by/from sth) There is nothing to be gained from delaying the decision. ~ (by/from sth) Who stands to gain from this decision?

## 見出し語に付随する成句を見る

見出し語に付随する成句がある場合、解説の全画面表示から見ることができます。

例:OALDの「gain」に関連する成句 を調べる

解説の全画面表示で、見出し語に付随する成句があるときは、画面右上に [成句] マークが表示されます。



**1** 腕鰾 を押します。

見出し語に付随する成句リストとプレビュー (成句解説の一部) が表示されます。

● |戻る<sup>・クリア</sup>| を押すと解説の全画面表示に戻ります。



**2** ▽ / △ を使って、調べたい成句を選択します。

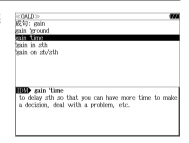
例:「gain time」を選択

<成句リストのスクロール>

【 ▽ 】 / 【 △ 】 : 1 行ずつ

<sup>前ページ</sup> / 【☆^─シ】:ページごと

▼焼魮 / Δ煎匙 : ページごと



**3** を押します。

選択した成句の解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

| ▽ |/| △ | :1 行ずつ

「mix-y / xx-y : ページごと

▼焼札 / ▲煎札 : 成句リスト順

(CALD) gain

DND pain time

to delay sth so that you can have more time to make a decision, deal with a problem, etc.

● 【】 / ▲ を使うと、全画面表示のまま、次または 1 つ前の成句解説を表示することができます。 手順 1 で表示した成句リストの順で表示されます。

### 派生語、複合語を検索する

派生語、分離複合語を直接検索することができます。

例: NOADの「publicistic」を調べる

**1** 英英 を押します。

「NOAD/OALD」の初期画面が表示され、 「英英」が反転表示されます。

メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。 (公子41ページ)



**2** 文字/数字入力キーを使って、派生語のスペルを入力します。

例:「publicistic」と入力



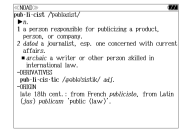
**3** <sup>決定・訳 =</sup> を押します。

「publicist」の派生語「publicistic」の解説になります。

画面をスクロールし、元になる見出し語の解説を見ることもできます。



「**publicist**」の解説が最初から全画面表示されます。



### 特定の英単語を含む例文を検索する

入力した英単語(単数または複数)を使った例文を複数の辞書から検索します。

例:「sky」と「blue」を含む例文を調べる

**4** 英英 を押します。

「NOAD/OALD」の初期画面が表示され、 [英英] が反転表示されます。

メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。 (公子41ページ)



**2** ▽ / △ を使って、[例文検索] を選択します。

「例文検索」が反転表示されます。



例:「入力語順を保持せず検索します。」を選択

●複数の単語を入力した場合、「入力語順を保持せず検索します。」を選択すると、入力した順に関係なく単語を使う例文を検索します。

「入力語順を保持し検索します。」を選択すると、入力した順に単語を使う例文を検索します。



# 4 (決定・駅 ) を押し、文字/数字入力キーを使って、調べたい英単語のスペルを入力します。

例:「sky&blue」と入力

入力した英単語を含む例文リストと、プレビュー(例文解説の一部)が表示されます。

- 画面の右上に該当する例文の数が表示されます。 1000以上ある場合は「1000件以上」と表示されます。
- 複数の英単語を (デェック | デェック | デェック | デェック | デェック | で区切って入力することができます。入力したすべての英単語を含む例文リストが表示されます。

例文検索[sky&blue\_ NOAD] the clear blue sk

◆the clear blue sky

blue-sky research.

NOAD the blue skies clouded over abruptly.

NOAD a sea of blue sky violently eclipsed by shower

NOAD the green fronds feathered against a blue sky.

NOAD the sky was half blue, half fleeced with whi

NOAD clouds floated across a brilliant blue sky

his moods blew up suddenly out of a clear blu

- 「New Oxford American Dictionary (NOAD)」の例文、「Oxford Advanced Learner's Dictionary (OALD)」の例文の順に表示されます。
- 「&」を入力する前は前方─致です。
- ●「英単語 &」と入力すると、その英単語の変化形を使っている例文も検索します。

例:「take&」と入力

take、takes、taking、took、takenを使っている例文を検索します。

- 「語順指定:なし」を指定した場合、 & は正転表示されますが、「語順指定:あり」を指定した場合、 & が反転表示されます。
- ●入力した英単語を含む例文がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

# **5** ▽ / △ を使って、調べたい例文を選択します。

例:「NOAD the blue skies clouded over abruptly.」を選択

#### < 例文リストのスクロール>

▽ / △ :1 行ずつ

▼焼地 / ▲ 煎 : ページごと

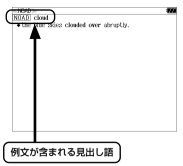


選択した例文の解説が、全画面表示されます。

#### <全画面のスクロール>

▽ | / | △ | :1 行ずつ

▼燃料 / ▲前跳 : 例文リスト順



- 【禁止】 / ▲ 順曲 を使うと、全画面表示のまま、次または 1 つ前の例文解説を表示することができます。 手順 4 で表示した例文リストの順で表示されます。
- ●例文の全画面表示から、その例文が含まれる見出し語の画面にジャンプすることができます。 (<>> 196ページ)

### 不完全な英単語を入力した場合

入力文字の最後の英単語が不完全なスペルで も、例文を検索することができます。英単語 をひとつだけ入力した場合も、不完全なスペ ルで例文を検索できます。

例:「sky&b」と入力

ただし、「&」の前の英単語が不完全な場合は 検索できません。



# 特定の英単語を含む成句を検索する

入力した英単語(単数または複数)を含む成句を、複数の辞書から検索します。

例:「find」を含む成句を調べる

**4** 英英 を押します。

「NOAD/OALD」の初期画面が表示され、 [英英]が反転表示されます。

◆メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。 (<3ず41ページ)</li>



**2** ▽ / △ を使って、[成句検索] を選択します。

「成句検索」が反転表示されます。



NOAD find fault

NOAD all found

NOAD find God NOAD find in favor of

NOAD find favor NOAD find one's feet

the devil finds work for idle hands to do

do is liable to cause or get into trouble.

proverb someone who doesn't have enough work to

3 文字/数字入力キーを使って、調べたい 成句に含まれる英単語のスペルを入力し ます。

例:「find」と入力

入力した英単語を含む成句リストと、プレビュー(成句解説の一部)が表示されます。

- 画面の右上に該当する成句の数が表示されます。 1000以上ある場合は「1000件以上」と表示されます。
- 複数の英単語を (デェック / 2 \* 8 を使って「 & 」で区切って入力することができます。入力したすべての英単語を含む成句リストが表示されます。
- 「New Oxford American Dictionary (NOAD)」の成句、「Oxford Advanced Learner's Dictionary (OALD)」の成句の順に表示されます。
- 「&」を入力する前は前方─致です。

112

●「英単語 &」と入力すると、その英単語の変化形を使っている成句も検索します。

例:「take&」と入力

take、takes、taking、took、takenを使っている成句を検索します。

◆入力した英単語を含む成句がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

**4** <sup>【漁</sup> / <sup>▲</sup> と ▽ / △ を使って、調べたい成句を選択します。

例:「NOAD find one's feet」を選択

<成句リストのスクロール>

▼ / △ : 1 行ずつ

▼ X規址 / ▲ 前規址 : ページごと



5 (決定・訳 = を押します。

選択した成句の解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

【 ▽ │ / │ △ │ :1 行ずつ

▼炊朏 / ▲前貼! : 成句リスト順



- ▼
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★
   ★</li
- ・成句の全画面表示から、その成句が含まれる見出し語の画面にジャンプすることができます。(<>> 196ページ)

### 不完全な英単語を入力した場合

入力文字の最後の英単語が不完全なスペルで も、成句を検索することができます。英単語 をひとつだけ入力した場合も、不完全なスペ ルで成句を検索できます。

例:「fin」と入力



• [A] を入力する前は利力一致です。
113

# ステッドマン医学大辞典を使う

メジカルビュー社「ステッドマン医学大辞典 改訂第6版【英和・和英】」の内容を収録しました。(一部の付録は除く)

- 英和検索と和英検索から見出し語を検索できます。
- 重要見出し語を発音します。
- 主見出し語に属する副見出し語はジャンプ機能、または直接スペルを入力して検索できます。
- •【連語検索機能】

入力した英単語(単数または複数)を使った連語をステッドマン医学大辞典の全データの中から検索。2番目以降の単語が同じ連語を探す後方一致検索に便利です。

## 英和検索で「見出し語」を検索する、発音を聞く

### 例:「kidney」の意味を調べる

1 ステットマン を押します。

「ステッドマン」の初期画面が表示され、 「英和」が反転表示されます。

メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。 (■37 41 ページ)



**2** 文字/数字入力キーを使って、調べたい 英単語のスペルを入力します。

例:「**kidney**」と入力

入力した文字列に該当する見出しリストと、 プレビュー(英和訳の一部)が表示されます。



- 見出しリストには「主見出し語」と「副見出し語」が、区別無しにアルファベット順に表示されます。
- ●入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。 見出しリストをスクロールすると、入力文字を含まない見出し語も順に表示されます。
- ●「?」または「\*」を入力した場合、該当する見出し語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

「文字入力」36ページ 「入力文字の訂正」39ページ 「一部を省略した入力」40ページ

**3** ▽ / △ を使って、調べたい見出し語を選択します。

例:「**kidney**」を選択

この例では既に目的の見出し語 「**kidney**」が選択されています。

<見出しリストのスクロール>

| ▽ |/ │ △ | :1 行ず:

▼ଆឃ / ▲蒯毗 :ページごと

4 <sup>決定・訳 =</sup> を押します。

選択した見出し語の英和訳と解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ :1行ずつ

▼焼魮 / ▲煎魮 : 見出しリスト順

| <sup>決定・駅 =</sup> (発音)を押します。

- ◆ステッドマン医学大辞典の音声データを持つ主要見 出し語に (1) マークが付きます。
- ●画面に (小) マークがない見出し語の場合は見出し語が反転表示されます。

( ■ 7 発音機能 」 47 ページ)



## 「副見出し語」の検索(1)

連語になっている「副見出し語」のスペルを直接入力して検索することができます。

例:「aberration」の副見出し語「spheric aberration」を調べる

ステットマン を押します。

「ステッドマン」の初期画面が表示され、 「英和」が反転表示されます。

メニュー画面から目的の辞書を選択することもでき ます。 (123741ページ)



文字/数字入力キーを使って、調べたい 連語のスペルを入力します。

例:「spheric aberration」と入力

入力した文字列に該当する見出しリストと、 プレビュー(英和訳の一部)が表示されます。



- ◆入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。 見出しリストをスクロールすると、入力文字を含まない見出し語も順に表示されます。
- ●「?」または「\*」を入力した場合、該当する見出し語がない場合は、「該当する候補があり ません。」と表示されます。

**吟** 「文字入力」36ページ 「入力文字の訂正」39ページ 「一部を省略した入力」40ページ

△ を使って、調べたい副見出し 語を選択します。

> この例では既に目的の副見出し語 「spheric aberration」が選択されてい ます。

<見出しリストのスクロール>

: 1 行ずつ

:ページごと

英和[spheric aberration spherical recess of bony labyrinth spheric amalgam spheric form of occlusion spheric lens (S, sph.) spheric nucleus spherospherocylinder spheric aberration 球面収差(球面での屈折によって生じる単色収差で,近軸 光線および周辺光線が軸の異なる場所に焦点を結ぶこ ∠) =dioptric aberration

<sup>決定・訳 章</sup> を押します。

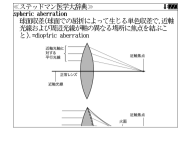
副見出し語の英和訳と解説が、全画面表示さ れます。

#### < 全画面のスクロール >

Δ : 1 行ずつ

前べ**−**ジ :ページごと

: 見出しリスト順



▲ を使うと、全画面表示のまま、次または1つ前の見出し語の解説を表示するこ とができます。手順2で表示した見出しリストの順で表示されます。

### 「副見出し語」の検索(2)

「副見出し語」を「主見出し語」からジャンプ機能を使って検索することができます。 (瓜子 ジャンプ機能 194ページ)

### 例: 「heart」の副見出し語「beriberi heart」を調べる

ステットマン **を押します**。

「ステッドマン」の初期画面が表示され、 「英和」が反転表示されます。

★ニュー画面から目的の辞書を選択することもでき ます。 (**L**3741ページ)



文字/数字入力キーを使って、調べたい 主見出し語のスペルを入力します。

例:「**heart**」と入力

入力した文字列に該当する見出しリストと、 プレビュー(英和訳の一部)が表示されます。



- ◆入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。 見出しリストをスクロールすると、入力文字を含まない見出し語も順に表示されます。
- ●「?」または「\*」を入力した場合、該当する見出し語がない場合は、「該当する候補があり ません。」と表示されます。

☞「文字入力」36ページ 「入力文字の訂正」39ページ 「一部を省略した入力」40ページ

▽ | / | △ | を使って、調べたい見出し語 を選択します。

> この例では既に目的の主見出し語 「**heart**」が選択されています。

< 見出しリストのスクロール>

: 1 行ずつ

:ページごと



<sup>決定・訳 章</sup> を押します。

選択した見出し語の英和訳と解説が、全画面 表示されます。

#### < 全画面のスクロール >

Δ : 1 行ずつ

:ページごと "⊲`

▼次見出し : 見出しリスト順 《ステッドマン医学大辞典》heart (hart) eart(hart)卿 [A.S. heorte][TA].心(護)(静脈から血液を受け取り,動脈に送り出す中空の筋肉の器官・哺乳類では筋膜性の中隔によって2つ(右すなわち静脈系と左すなわち動脈系)に分 けられている。その各々は受入れの室(心房)と押出しの室 (心室)とからなる).=cor [TA]; coeur. →armor heart. →armored heart →arterial heart →artificial heart →athlete's heart →athletic heart →beer heart →beriberi heart →bony heart. →chaotic heart

ジャンプを押します。

画面にある最初の単語が、選択(反転表示)さ れます。

● 再度 ジャンプ または 戻る・クリア を押すと元に戻ります。

meart (hart)40 2014(hart)頃 [A.S. heorte][TA].心(臓)(静脈から血液を受け取り,動脈に送り出す中空の筋肉の器官・哺乳類では筋膜性の中隔によって2つ(右すなわち静脈系)に分 けられている。その各々は受入れの室(心房)と押出しの室 (心室)とからなる)。=cor [TA]; coeur. →armor heart →armored heart →arterial heart →artificial heart →athlete's hear →athletic heart →heer heart ⇒beriberi heart ⇒bony heart →chaotic heart

前ペ**ー**ジ / ☞ を使って副見出 し語を選択します。

副見出し語は → の後に表示されます。

例:「beriberi heart」を選択

ベステッドマン医学大辞典heart (hart) [A.S. heorte][TA].心[臓](静脈から血液を受け取り,動脈に送り出す中空の筋肉の器官、哺乳類では筋膜性の中隔 て2つ(右すなわち静脈系と左すなわち動脈系)に分 けられている。その各々は受入れの室(心房)と押出しの室 (心室)とからなる)、=cor [TA]; coeur. →armor heart →armored heart →arterial heart →artificial hear →athlete's hear →athletic heart ⇒heer heart ⇒beriberi heart →chaotic heart

beriberi heart 脚気心(チアミン欠乏による心疾患、流行性あるいは散発

脚水レビアンスシによる心状法。のは1年から4 44年だ住住に発生し、小代謝性障害と心不全、多くの場合浮腫(乾性の衝心脚気を除く)と多発性神経炎を伴う、脚気のberiberi とは、シンハリ語で「私はできない」の意味)、

<sup>|決定・訳 = |</sup> を押します。

選択した副見出し語の英和訳と解説が、全画 面表示されます。

#### <全画面のスクロール>

Δ : 1 行ずつ

前ページ :ページごと "⊲´

▼次見出し : 見出しリスト順

《ステッドマン医学大辞典》

とができます。手順4で表示した副見出し語の順ではありません。

## 解剖図を見る

付録の解剖図を見ることができます。

例:「頭頸部の筋解剖図」を見る

1 ステットマン を押します。

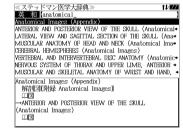
「ステッドマン」の初期画面が表示され、 「英和」が反転表示されます。

メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。 ( 「図 37 41 ページ )



**2** 「anatomical」を入力し、 ▽ / △ を使って調べたい解剖図を選択します。

例: そのまま「Anatomical Images (Appendix)」を選択



- 「Anatomical Images (Appendix)」にはすべての解剖図が順に表示されます。
- ●特定の解剖図を直接選択する場合は、大文字で順に表示される見出しを選択します。
- ●主要部位を見出し語で入力すると見出し語選択画面で解剖図を検索できる場合があります。
- 例:「HEAD」または「NECK」を入力すると「MUSCULAR ANATOMY OF HEAD AND NECK」が次の見出し語として選択できます。
- 「文字入力」36ページ
  「入力文字の訂正」39ページ

解剖図の縮小表示と名称が順に表示されます。



**4** △ / ▽ / 🌅 / 🏲 を使って、調べたい解剖図を表示させます。

例:「MUSCULAR ANATOMY OF HEAD AND NECK」を表示

#### <全画面のスクロール>

▽ / △ :1 行ずつ

<sup>前ページ</sup> / <sup>次ページ</sup> : ページごと



5 一般・ を押します。

解説マーク( 🎛 )が反転表示されます。

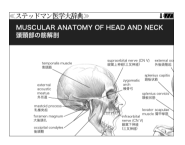
- 画面上に複数の解説マークがある場合は ▽ / △
   を使って解説マークを選択します。



6 <sup>決定・訳 =</sup> を押します。

選択した解剖図が、全画面表示されます。

必要に応じて △ / ▽ / ド√ / ド☆ を 使って、画面をスクロールします。



## 特定の単語を含む連語を検索する

入力した英単語 (単/複数) を含む連語をステッドマン医学大辞典の全データの中から検索します。後方一致検索や関連見出し語の絞り込みに便利です。

### 例:「injury」と「head」を含む連語を調べる

1 ステットマン を押します。

「ステッドマン」の初期画面が表示され、 「英和」が反転表示されます。

メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。 (LS 41ページ)



**2** ▽ / △ を使って、[連語検索] を選択します。

「連語検索」が反転表示されます。



3 文字/数字入力キーを使って、調べたい 連語に含まれる英単語のスペルを入力し ます。

例:「injury&head」と入力

入力した英単語を含む連語リストと、プレビュー(連語解説の一部)が表示されます。



- 複数の英単語を 「キック」 を使って「 & 」で区切って入力することができます。入力したすべての英単語を含む連語リストが表示されます。
- ●入力した英単語を含む連語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

**4** ▽ / △ を使って、調べたい連語を選択します。

例:「open head injury」を選択

<連語リストのスクロール>

▼ / △ : 1 行ずつ▼次點↓ / ▲前點↓ : ページごと

《ステッドマン医学大辞典》》	2件 :	72
理語検索 [in jury&head_		
closed head injury		
open head injury		
Land in image		
open head injury⊕	THE STATE OF THE PARTY.	
開放[性]頭部外傷(頭皮および料		
開放(性)頭部外傷(頭皮および料 頭部外傷.本用語は外界と頭蓋脂	空内との交通をさして月	
開放[性]頭部外傷(頭皮および料	空内との交通をさして月	
開放(性)頭部外傷(頭皮および料 頭部外傷.本用語は外界と頭蓋脂	空内との交通をさして月	
開放(性)頭部外傷(頭皮および料 頭部外傷.本用語は外界と頭蓋脂	空内との交通をさして月	

選択した連語の解説が、全画面表示されます。

#### < 全画面のスクロール >

▼ / △ : 1 行ずつ

| \*\*ページごと | \*\*ページごと | \*\*パージごと | \*\*パージごと | \*\*パージ : 見出しリスト順

▼
▼
★
★
★
★
情報
★
(また)
★
(また)
★
まま、次また
は
まま、次また
は
まま、次また
まま、2
ままま、2
まま、2
まま



### 不完全な英単語を入力した場合

入力文字の最後の英単語が不完全なスペルで も、連語を検索することができます。英単語 をひとつだけ入力した場合も、不完全なスペ ルで連語を検索できます。

例:「injury&h」と入力

ただし、「&」の前の英単語が不完全な場合は 検索できません。



### 和英検索で「見出し語」を検索する

例:「鼻腔」に対応する英語の見出し語を調べる

1 ステットマン を押します。

「ステッドマン」の初期画面が表示され、 [英和] が反転表示されます。

メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。 ( ■ 3 41 ページ )



**2** ▽ / △ を使って、[和英] を選択します。

「和英」が反転表示されます。



**3** 文字/数字入力キーを使って、調べたい 語句の読みを入力します。

例:ローマ字で、「BIKUU」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する日本語リストと、プレビュー(対応する英語の見出し語と解説の一部)が表示されます。



- ●入力した文字列に該当する語句がない場合は、最も近い語句から順に表示されます。日本語 リストをスクロールすると、入力文字を含まない語句も順に表示されます。
- ●「?」または「\*」を入力した場合、該当する語句がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

「文字入力」36ページ「入力文字の訂正」39ページ「一部を省略した入力」40ページ

**4** ▽ / △ を使って、調べたい語句を選択します。

例:「鼻腔 (nasal cavity)」を選択

<日本語リストのスクロール>

∇ / Δ :1行ずつ

(ステッドマン医学大辞典》)
 (11年度 (びくう)
 廃腔(cavilas nasi)
 廃腔(pony nasal cavity)
 蒸煙(cavum nasi)
 鼻腔突音(nasal feeding)
 鼻腔突音(nasal feeding)
 鼻腔突音(ninosal reeding)
 鼻腔突音(ninosal reeding)
 鼻腔疾等症(nasal feeding)
 鼻腔疾等症(ninosal reeding)
 扇腔疾等症(ninosal reeding)
 内 (nasal cavity)
 [TA]、鼻腔(鼻中隔の両側の腔所で、線毛上皮でおおわれ、前は外鼻孔から後垂孔まで広がる。副鼻腔とは側壁に開いたロで連結している。所で、上皮ではおかれ、下井沿路板になっており、こから嗅神能が指している。天井沿路板になっており、こから嗅神能が指している。天井沿路板になっており、こから嗅神能が指している。天井沿路板になっており、こから嗅神能が指している。天井沿路板になっており、こから嗅神能が指している。天井沿路板になっており、こから嗅神能が指している。

**5** 決定・訳 = を押します。

選択した語句に対応する英語の見出し語とその解説が、全画面表示されます。

#### <全画面のスクロール>

▽ / △ :1行ずつ

m^-y / m-y : ページごと

▼焼魮 / ▲煎魮 : 見出しリスト順

《ステッドマン医学大辞典》 Tral、異態(泉中隔)の間例の腔所で、線毛上皮でおおわれ、 前は外扇孔から後葉孔まで広がる。副県腔とは側壁に開い た口で連結している。側壁から3個の鼻甲介が突出している。 天沢は溶板になっており、こから嗅性絡が出ていく。 成は便口蓋で汚迹されている。bony nasal cavity)。 cavitas nast Tral: caving

# ステッドマン医学略語辞典を使う

メジカルビュー社「ステッドマン医学略語辞典」の内容を収録しました。

### 略語を検索する

例: 「**GP**」の意味を調べる

ステットマン を押します。

「ステッドマン」の初期画面が表示され、 [英和] が反転表示されます。

メニュー画面から目的の辞書を選択することもでき ます。 (**L**374] ページ)



△ を使って、[略語]を選択しま す。

「略語」が反転表示されます。



文字/数字入力キーを使って、調べたい 略語を入力します。

例:「gp」と入力

入力した文字列に該当する略語リストと、プ レビュー(英和訳の一部)が表示されます。



- 入力した文字列に該当する略語がない場合は、最も近い略語から順に表示されます。略語リ ストをスクロールすると、入力文字を含まない略語も順に表示されます。
- ●「?」または「\*」を入力した場合、該当する略語がない場合は、「該当する候補がありませ ん。」と表示されます。

☞「文字入力」36ページ 「入力文字の訂正」39ページ 「一部を省略した入力」40ページ

▽ / △ を使って、調べたい略語を選 択します。

例:「**GP**」を選択

この例では既に目的の略語「GP」が選択さ れています。

<略語リストのスクロール>

△ : 1 行ずつ <u>▲蒯</u> :ページごと GP, gp G/P GPB GPBP ・ ・gastroplasty 胃形成「術」 general paralysis 全身麻痺 general paresis

<sup>決定・訳 =</sup> を押します。

選択した略語の解説が、全画面表示されます。

< 全画面のスクロール >

Δ : 1 行ずつ

:ページごと :略語リスト順

《ステッドマン医学略語辞典 •gastroplasty 胃形成[術] egeneral paralysis 全身麻痺 \*general paresis 全身不全麻痺 general practice 一般診療, 一般医 •general practitioner 一般開業医 •general proprioception 一般固有受容性感覚 general purpose 多目的, 汎用 •genetic prediabetes

必要に応じて ▽ / △ または 🙌 / 🌣 を使って、画面の続きを見ます。

例: № を1回押す。

(ステッドマン医学略語辞典》) 遺伝的糖尿病前病(前糖尿病 •globus pallidus 淡蒼球 •glucose phosphate グルコースリン酸 •glucose production グルコース産生 ·glutathione peroxidase グルタチオンペルオキシダーゼ •glycerophosphate グリセロリン酸塩 •glycopeptide グリコペプチド •Goodpasture (syndrome) グッドパスチャー[症候群] •gram-positive

# 医学英語実用語法辞典を使う

メジカルビュー社 「医学英語論文執筆のための医学英語実用語法辞典」の内容を収録しました。

- 英和検索と和英検索から見出し語を検索できます。
- 入力した英単語(単数または複数)を使った例文を医学英語実用語法辞典の中から検索します。
- 入力した日本語の単語(単数または複数)を訳語に持つ英語の例文を検索できます。

### 英和検索で「見出し語」を検索する

例:「operate」の意味と語法を調べる

¶ 医学語法 を押します。

「医学英語実用語法辞典」の初期画面が表示され、「英和」が反転表示されます。

メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。 (DS7 41 ページ)



**2** 文字/数字入力キーを使って、調べたい 英単語のスペルを入力します。

例:「operate」と入力

入力した文字列に該当する見出しリストと、 プレビュー(英和訳の一部)が表示されます。



- ◆入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。 見出しリストをスクロールすると、入力文字を含まない見出し語も順に表示されます。
- ●「?」または「\*」を入力した場合、該当する見出し語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

「文字入力」36ページ「入力文字の訂正」39ページ「一部を省略した入力」40ページ

**3** ▽ / △ を使って、調べたい見出し語を選択します。

例:「operate」を選択

この例では既に目的の見出し語 「**operate**」が選択されています。

<見出しリストのスクロール>

 ▲ <sup>決定・訳 =</sup> を押します。

選択した見出し語の英和訳と語法が、全画面表示されます。

#### < 全画面のスクロール >

▼焼魮 / ▲煎魮 : 見出しリスト順

《医学英語実用語法辞典》
operate vi. 十解する、作動する
operate vi. 十解する、作動する
operate on A for B
ACBの手権をする
The surgeon operated on the patient for appendictiss,
外科医は患者に虫垂髪の手術をした。
operate to of the patient for appeared to after information processing.
低分量のユーロン間の信号は特殊の処理過程を変えるように作用することがある。
to operate to after information processing.
低分量のユーロン間の信号は特殊の処理過程を変えるように作用することがある。
to operate on 一系術される
電話のerate on ~の受動態》

## 和英検索で「見出し語」を検索する

例:「感染」に対応する英語の見出し語と語法を調べる

「医学英語実用語法辞典」の初期画面が表示され、「英和」が反転表示されます。

メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。 (■3 41 ページ)



**2** ▽ / △ を使って、[和英] を選択します。

「和英」が反転表示されます。



**3** 文字/数字入力キーを使って、調べたい 語句の読みを入力します。

例:ローマ字で、「KANSENN」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する日本語リストと、プレビュー(対応する英語の 見出し語と解説の一部)が表示されます。



- ◆入力した文字列に該当する語句がない場合は、最も近い語句から順に表示されます。日本語 リストをスクロールすると、入力文字を含まない語句も順に表示されます。
- ●「?」または「\*」を入力した場合、該当する語句がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

「文字入力」36ページ「入力文字の訂正」39ページ「一部を省略した入力」40ページ

**4** ▽ / △ を使って、調べたい語句を選択します。

例:「感染 (infection)」を選択

この例では既に目的の見出し語「感染 (infection) | が選択されています。

<日本語リストのスクロール>

\_ ▽ │ / [ Δ ] :1 行ずつ ▼ス朏┗ / <u>▲前朏┗</u> :ページごと

**5** <sup>決定・駅 =</sup> を押します。

選択した語句に対応する英語の見出し語とその語法が、全画面表示されます。

#### < 全画面のスクロール >

▼ / △ :1行ずつ

iiページ / [次ページ] : ページごと

▼沈朏 / ▲前朏 : 見出しリスト順

● TX贈 / ▲ 簡単 を使うと、全画面表示のまま、次または1つ前の見出し語の解説を表示することができます。手順3で表示した日本語リストの順ではありません。

※医学美護実用語法辞典》 infection n. 感染 infection of ~ ~の感染 Tuberculosis of the pericardium may arise in the course of generalized hematogenous infection of tubercle bacilli. 心機の結构は 結构菌が全身の血行性感染を起こす過程 で起こることがある。 infection of A with B Aか用に感染すること Serologic evidence of natural infection of birds with Rickettsia rickettsii has been reported by various authors. 鳥が斑点熱リケッチアに自然感染している血清学的な証 拠生いるいろな著者なちによって報告されてきた。

### 例文を検索する

入力した英単語(単数または複数)を使った例文を、医学英語実用語法辞典に収録された 全ての例文から検索します。

### 例:「DNA」と「RNA」を含む例文を調べる

¶ 医学語法 を押します。

「医学英語実用語法辞典」の初期画面が表示され、[英和]が反転表示されます。

◆メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。 (『寄 41 ページ)



**2** ▽ / △ を使って、[例文検索] を選択します。

[例文検索] が反転表示されます。



**3** <sup>決定・収 =</sup> を押し、 ▽ / △ を使って、 [語順指定] を設定します。

例:「入力語順を保持せず検索します。」を選択

●複数の単語を入力した場合、「入力語順を保持せず検索します。」を選択すると、入力した順に関係なく単語を使う例文を検索します。

「入力語順を保持し検索します。」を選択すると、入力した順に単語を使う例文を検索します。



4 (決定・駅 = を押し、文字/数字入力キーを使って、調べたい英単語のスペルを入力します。

例:「dna&rna」と入力

入力した英単語を含む例文リストと、プレ ビュー(例文解説の一部)が表示されます。 《医子英語美用語店詩典》 10件 147/ 版質質価格容/na MA seeps to have a critical role in the transformingfinis study demonstrated that an RM-dependent DNA pothe formation of virions by the RMA tumor viruses is • linat mitochondrial DNA codes for specific RMA's is shothe results of these efforts indicated that mitochondthe inhibition of its activity by ribonuclease suggests • An RM-dependent DNA polymerase is present. In the vir-We have prepared a complementary DNA probe to globu-DNA seems to have a critical role in the transforming ability of RMA tumor viruses. DNA janathema of the complete of RMA tumor viruses. DNA janathema of the complete of RMA tumor viruses.

- 「& | を入力する前は前方─致です。
- 英単語の変化形を使っている例文も検索します。例: 「take」と入力take、takes、taking、took、takenを使っている例文を検索します。
- 入力した英単語を含む例文がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

**5** ▽ / △ を使って、調べたい例文を選択します。

例:「This study demonstrated that an RNA-dependent DNA po ⇒」 を選択

#### <例文リストのスクロール>

▼ / △ : 1 行ずつ
▼ススユニレ / ▲前ﯿﯿև : ページごと

NA seems to have a critical role in the transforminglins study demonstrated that an iNM-dependent INM soThe formation of virions by the RM tumor viriuses is eThat mitochondrial DMA codes for specific RMA's is shothe results of these efforts indicated that mitochondThe inhibition of its activity by ribonuclease suggests eAn RMA-dependent DMA polymerase is present in the virWe have prepared a complementary INM probe to globu-

This study <u>demonstrated that</u> an RNA-dependent DNA polymerase is present in the virions of two RNA

この研究は、RNA依存型のDNAポリメラーゼが2つのRNA腫瘍ウイルスのビリオンに存在することを立証した。

**6** <sup>決定・訳 章</sup> を押します。

選択した例文の解説が、全画面表示されます。

#### < 全画面のスクロール >

▼焼魮 / Δ鯱 : 例文リスト順



- ●例文の全画面表示から、その例文が含まれる見出し語の画面にジャンプすることができます。 (瓜舎 196ページ)

### 不完全な英単語を入力した場合

入力文字の最後の英単語が不完全なスペルで も、例文を検索することができます。英単語 をひとつだけ入力した場合も、不完全なスペ ルで例文を検索できます。

例:「dna&r」と入力

ただし、「&」の前の英単語が不完全な場合 は検索できません。



transforming ability of RNA tumor viruses. DNAはRNA腫瘍ウイルスの転換能力に決定的な役割をもっているように思われる。

## 和訳から例文を検索する

入力した日本語の単語(単数または複数)を訳語に持つ英語の例文を検索できます。

例:「かんせん」と「かんじゃ」を含む例文を調べる

**1** 医学語法 を押します。

「医学英語実用語法辞典」の初期画面が表示され、[英和]が反転表示されます。

◆メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。 (『\$7 41 ページ)



**2** ▽ / △ を使って、[和訳検索] を選択します。

[和訳検索] が反転表示されます。



**3** 文字/数字入力キーを使って、調べたい 日本語を入力します。

> 例:ローマ字で、「KANSENN&KANJYA」と 入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する和 訳文リストと、プレビュー(訳/解説の一部) が表示されます。



「文字入力」36ページ 「入力文字の訂正」39ページ

●画面の右上に該当する和訳文の数が表示されます。1000以上ある場合は「1000件以上」 と表示されます。

- 複数の単語を (デェック) を使って「&」で区切って入力することができます。入力したすべて の単語を含む和訳文リストが表示されます。
- 「&」を入力する前は前方─致です。
- 入力した単語を含む和訳文がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

**4** ▽ / △ を使って、調べたい和訳文を 選択します。

> 例:「患者に接近すればするほど感染しやす い。」を選択

#### <和訳文リストのスクロール>

∇ / Δ : 1 行ずつ

焼肌 / ▲前馳 : ページごと

5 <sup>決定・訳 =</sup> を押します。

選択した和訳文に対応する例文が、全画面表示されます。

#### <全画面のスクロール>

▼ / △ :1 行ずつ

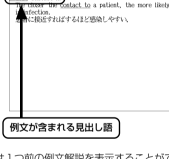
- 例文の全画面表示から、その例文が含まれる見出し語の画面にジャンプすることができます。(■3 196ページ)
- 不完全な単語を入力した場合

入力文字の最後の単語が不完全なつづりで も、和訳文を検索することができます。単語 をひとつだけ入力した場合も、不完全なつづ りで和訳文を検索できます。

きます。手順3で表示した和訳文リストの順で表示されます。

例:「KANSENN&KA」と入力

ただし、「&」の前の単語が不完全な場合は検索できません。



◎ 医学英語楽田議法辞典》 「国東部橋」か、せん名か。 須延期間解釋見事を受き、は感染の可能能を降極しませる。 原染組織培養を広く利用できたことでおれないの研究は完か 小児期の結婚を広く利用できたことでおれないの研究は完か 小児期の結婚を広人の結構なすべて初感要、神感染の差。 「砂魚野南・イルスは、愛染絵直ちに酵素の合成を誘導するか。 を致が不完を入りの間では、明らかを発剤の指揮はない、 ペータ溶血・連絡球菌感染症の機則非に燃性併発症は子供の・ 患者に接近すればするほど感染しやすい、 Administration of an immunosuppressant should alert

Administration of an immunosuppressant should <u>alert</u> the doctor <u>to</u> the possibility of infection. 免疫知制剤を投与するときは、感染の可能性を医解は警 戒すべきである。

# 医学書院 医学大辞典 を使う

医学書院「医学書院 医学大辞典 第2版」の内容を収録しました。(一部の付録は除く)

• 和名と欧名および略語から見出し語を検索できます。

### 和名から「見出し語」を検索する

例:「心交叉」の意味を調べる

1 医学大辞典を押します。

「医学書院 医学大辞典」の初期画面が表示され、「和名」が反転表示されます。

メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。 (全学 41 ページ)



**2** 文字/数字入力キーを使って、調べたい 語句の読みを入力します。

例:「shinkousa」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する見 出しリストと、プレビュー(解説の一部)が 表示されます。



- 入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。 見出しリストをスクロールすると、入力文字を含まない見出し語も順に表示されます。
- ●「?」または「\*」を入力した場合、該当する見出し語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

(学) 「文字入力」36ページ 「入力文字の訂正」39ページ 「一部を省略した入力」40ページ **3** ▽ / △ を使って、調べたい見出し語を選択します。

例:「心交叉」を選択

この例では既に目的の見出し語が選択されています。

#### <見出しリストのスクロール>

▽ / △ :1行ずつ

▼2組 / ▲ 1 にページごと

《医学書院 医学大辞典》
和 2 【しんこうさ ひた叉 新興再興感染症 信号雑音比 人工条 人工情報 人工情報 所述 (日子報音比 人工 (日子報音) (日子報報音) (日子報報音報音報音報音句) (日子報報音句) (日子報音句) (日子報音句)

**▲** 決定・訳 章 を押します。

選択した見出し語の解説が、全画面表示されます。

#### <全画面のスクロール>

▽ | / | △ | :1行ずつ

<sup>前ページ</sup> / <sup>「炊ページ</sup> : ページごと

<u>▼炊貤</u> / <u>▲┊貤</u> : 見出しリスト順

《医学法院、医学法院』、

北交叉(シンコケサ)

(英) (テロケサ)

(英) (テロケサ)

(英) (テロケサ)

(英) (テロケサ)

(英) (テロケサ)

(西本語) (セクル・クス)

(西本語) (セクル・クス)

(西本語) (セクル・クス)

(西本語) (セクル・クス)

(東京・日本)

(東京・

### 欧名から「見出し語」を検索する

### 例:「milk tooth」の意味を調べる

| 医学大磯を押します。

「医学書院 医学大辞典」の初期画面が表示され、「和名」が反転表示されます。

メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。(cを 41 ページ)



**2** ▽ / △ を使って、[欧名] を選択します。

「欧名」が反転表示されます。



**3** 文字/数字入力キーを使って、調べたい 英単語のスペルを入力します。

例:「milk tooth」と入力

入力した文字列に該当する見出しリストと、 プレビュー(解説の一部)が表示されます。



- 入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。 見出しリストをスクロールすると、入力文字を含まない見出し語も順に表示されます。
- ●「?」または「\*」を入力した場合、該当する見出し語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

(学) 「文字入力」36ページ 「入力文字の訂正」39ページ 「一部を省略した入力」40ページ **4** ▽ / △ を使って、調べたい見出し語を選択します。

例:「milk tooth [乳歯]」を選択

この例では既に目的の見出し語が選択されています。

#### <見出しリストのスクロール>

∇ | / | Δ | : 1 行ずつ

【別型 / ▲前型 : ページごと

医学者際 医学大静典》

[36-47 [m] k tooth.

[16-48 [m] k to

**5** 決定・訳 = を押します。

選択した見出し語、「乳歯」の解説が、全画面表示されます。

#### <全画面のスクロール>

▽ / △ :1行ずつ

fiベージ / [次ベージ] : ページごと

▼沈朏 / Δ前朏 : 見出しリスト順

《医学書院 医学大辞典》 乳菌(ニュウシ) 「英] milk tooth [同素語] 【解落情 deciduous tooth】 上下では生後か月から3歳くらいまでに萌出し、6歳くらいから服落して代生傷と交代を含備で、20本ある、代生傷と比べ。色は青白、乳間痛は小きいが得日痛の形態心をは大きい。代生傷形が背骨内にあるため、乳前面の歯根は中央付近から唇側に響曲し、乳日衛では大きく護門にいる、乳債エナメル質や象牙質は薄く、相対的に債髄較は広い。

【児児 / 値 を使うと、全画面表示のまま、50音順で次または1つ前の見出し語の解説を表示することができます。手順3で表示した見出し語リストの順ではありません。

# 略語から「見出し語」を検索する

例: 「**RA**」の意味を調べる

医状 を押します。

「医学書院 医学大辞典」の初期画面が表示さ れ、「和名」が反転表示されます。

◆メニュー画面から目的の辞書を選択することもでき ます。 (今741ページ)



を使って、[略語]を選択しま

「略語」が反転表示されます。



文字/数字入力キーを使って、調べたい 英単語のスペルを入力します。

例: 「ra」と入力

140

入力した文字列に該当する見出しリストと、 プレビュー(解説の一部)が表示されます。



- ◆入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。 見出しリストをスクロールすると、入力文字を含まない見出し語も順に表示されます。
- ●「?」または「\*」を入力した場合、該当する見出し語がない場合は、「該当する候補があり ません。」と表示されます。

☞「文字入力」36ページ 「入力文字の訂正」39ページ 「一部を省略した入力」40ページ ▽ / △ を使って、調べたい見出し語 を選択します。

例: 「**RA** 「関節リウマチ] | を選択

<見出しリストのスクロール>

Δ : 1 行ずつ <u>▲蒯</u> :ページごと

RAI関節リウマチ RA[レニン-アンギオテンシン系] RAA[レニン-アンギオテンシン-アルドステロン系] Rab GDI Rab GDI Rab GDP解離抑制蛋白質1 RADS[反応性気道機能不全症候群] 関節リウマチ(カンセツリウマチ) [英] rheumatoid arthritis;RA に受」「rieuniauwi ar urius, Ma 原因不明の自己免疫疾患、主病像は慢性、対称性、多発性、びらん性の滑膜炎(写真)、これが特続する中で関節 構造変化と運動機能障害が発症、関節外病変を合併す る。遺伝的背景に外的要因が加わって発症するが、詳細

11:77

<sup>決定・訳 =</sup> を押します。

選択した見出し語、「関節リウマチ」の解説 が、全画面表示されます。

#### <全画面のスクロール>

Δ : 1 行ずつ : ページごと

 $\triangleleft$ 

▼次見出し : 見出しリスト順

原因不明の自己免疫疾患、主病像は慢性、対称性、多発性 びらん性の滑膜炎(写真)、これが特続する中で関節構造 変化と運動機能障害が発症、関節外病変を合併する、遺伝 変化と運動機能障害お予能に 関節外病変を合併する、遺伝 的背景に外的契理が加かって予能するが、非線は不明、病 態の主役よ好中球、マクロファージ、Tリンパ球、潜腺細胞 で、サイトカイン産生異常を作ったこれらの接合的異常 が存在する。病理組織上の特徴は浸燥性の強い消突組織 バンヌス)形成である。有端報は、3や10で、女性に多い に変異を開節に辺眼を内関節と顕惟で、慢性炎症所見に 加え朝かこれだり、可動地開脱。変好がある。関節が何変と としてはよりヤマトイド若節、皮膚湿熱、静臓炎(上腹) としてはよりである。 炎)、間質性肺炎・乾燥症候群などがあり、臨床検査上の特徴は関節が線写真所見異常、リウマトイド因子陽性、赤沈・ CRP・免疫グロブリン高値などである。診断には関節リウ

≪医学書院 医学大辞典≫ 関節リウマチ(カンセツリウマチ) [英] rheumatoid arthritis;RA

● ▼沈門 / ★朝門 を使うと、全画面表示のまま、50 音順で次または 1 つ前の見出し語の解説を 表示することができます。手順3で表示した見出し語リストの順ではありません。

# 治療薬マニュアル2010準拠を使う

SR-A10003に収録

#### 医学書院「治療薬マニュアル2010準拠[電子版]」の内容を収録しました。

(書籍版に含まれている各薬効分類一覧表および解説、図解薬理作用、付録部分は除く)

• 和名、欧名、適応症、社名、薬効分類番号および目次から治療薬を検索できます。

## 一般名(和名)から治療薬を検索する

例:一般名「ケトプロフェン」を調べる

「治療薬マニュアル2010準拠[電子版]」の 初期画面が表示され、[和名] が反転表示され ます。

メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。 (<3デ41ページ)</li>



**2** 文字/数字入力キーを使って、調べたい 治療薬の読みを入力します。

例:「ketopurofenn」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する治療薬リストと、プレビュー (解説の一部) が表示されます。



- ◆入力した文字列に該当する治療薬がない場合は、最も近い治療薬から順に表示されます。治療薬リストをスクロールすると、入力文字を含まない治療薬も順に表示されます。
- ●「?」または「\*」を入力した場合、該当する治療薬がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

(治療薬の先頭のマーク)

142

■ : "一般名《その一般名の薬品に属する商品名の一部》"であることを表します。

無印:"**商品名**"であることを表します。

(学) 「文字入力」36ページ 「入力文字の訂正」39ページ 「一部を省略した入力」40ページ

**3** ▽ / △ を使って、調べたい治療薬を 選択します。

> 例:「ケトプロフェン《ミルタックス モーラ ス》| を選択

#### <治療薬リストのスクロール>

∇ / Δ :1 行ずつ

「ଆ! / ▲前!!!! : ページごと



▲ 決定・訳 = を押します。

選択した治療薬 (一般名)の解説が、全画面 表示されます。

#### <全画面のスクロール>

▽ / △ :1行ずつ

^-シ] / [スペーシ] :ページごと

(当技業マニュア)と2010 \*\*

「皮膚用薬消炎・鎮痛・鎮麻薬 \*\*
■ケトプロフェン [ketoprofen] 2649 \*\*

\*ミルタックス Miltax(ニプロパッチ) 貼付剤・30mg (6・7枚人) サーラン (大人) 貼付剤・130mg (6・7枚人) サーラン (大行) 目標・1次(14110cm²)・1の(14110cm²)・6の(1420cm²)・(3%)・7枚人 サトプロフェン (二本 版20。1日 医工 版40)、ケトタックス (東近 版 リンテック 服)・タッチロン(栄量 服)・ニックール×(日医工 服)・ソッペン (佐藤製薬 勝30)、パテル (大石 服)・フィンマトル (東和薬品 服)・ベステック 前田 服)・ライラ (帝國 勝40)、リフェロン (沢井 閣)・レイナノン(シオナ 閣)・ロース・1の(富士力プモル 階)

- ●商品名から治療薬を検索した場合、ジャンプ機能を使って一般名とその解説を調べることができます。(☆デー144ページ)

# 商品名(欧名)から治療薬を検索する

例:商品名「Rebetol」を調べる

「欧名」が反転表示されます。



**2** 文字/数字入力キーを使って、調べたい 治療薬のスペルを入力します。

例:「rebetol」と入力

入力した文字列に該当する治療薬リストと、 プレビュー(解説の一部)が表示されます。



- 入力した文字列に該当する治療薬がない場合は、最も近い治療薬から順に表示されます。治療薬リストをスクロールすると、入力文字を含まない治療薬も順に表示されます。
- ●「?」または「\*」を入力した場合、該当する治療薬がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。
- (学) 「文字入力」36ページ 「入力文字の訂正」39ページ 「一部を省略した入力」40ページ
- **3** ▽ / △ を使って、調べたい治療薬を 選択します。

例:「Rebetol」を選択

この例では既に目的の治療薬が選択されています。

<治療薬リストのスクロール>

▽ / △ :1行ずつ



**▲** <sup>決定・訳 =</sup> を押します。

選択した商品名「Rebetol」が、全画面表示されます。



5 シャンプを押します。

画面にある最初の単語が選択(反転表示)されます。

●再度 ジャンプ または 戻る・ウリア を押すと元に戻ります。



**6** △ / ▽ / 🔯 / 🏲 を使って治療薬の一般名を選択します。

例:「リバビリン《レベトール コペガス》」を 選択



選択した治療薬(一般名)の解説が、全画面 表示されます。

<全画面のスクロール>

mi^-シ / [x^-シ] :ページごと

※ 治療薬マニェアル2010 ≫ 147//
[抗ウイルス薬]C型肝炎治療薬
■リハビリン[rhavirin] 625

\*レベトール Rebetol(シェリング・ブラウ)
カアセル:200mg
\*コペガス Copequs(中外)
錠:200mg
「薬値」レベトール: 772. 90/カアセル200mg, 774. 30/錠
200mg

Dオンターフェロンアルファー2b(遺伝子組換え)、ベグイ
ンターフェロンアルファー2b(遺伝子組換え)、スはインターフェロンアルファー2b(遺伝子組換え)と併用すること
選ペダインターフェロンアルファー2a(遺伝子組換え)と併用すること
連常、成人には、下記の用法・用量のリバビリンを経口投与

# 適応症または社名から治療薬を検索する

例:ファイザー社製の肝炎の治療薬を調べる

1 治療薬 を押し、 ▽ / △ を使って [適応 / 社名] を選択します。

「適応/社名」が反転表示されます。



**2** 文字/数字入力キーを使って、適応症または製薬会社名の読みを入力します。

例: [kannenn & faiza-| と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する治療薬リストと、プレビュー (解説の一部) が表示されます。



- ●複数の単語を (デェック) ?\*&) を使って「&」で区切って入力することができます。
- 「&」を入力する前は前方─致です。
- ●入力した単語を含む治療薬がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。
- (学) 「文字入力」36ページ 「入力文字の訂正」39ページ
- **3** ▽ / △ を使って、調べたい治療薬を 選択します。

例:「メチルプレドニゾロン《メドロール》」を 選択

<治療薬リストのスクロール>

| ▽ | / | △ | :1行ずつ



▲ <sup>決定・訳 =</sup> を押します。

選択した治療薬(一般名)の解説が、全画面 表示されます。

#### <全画面のスクロール>

 $\nabla$  /  $\Delta$ 

: 1 行ずつ : ページごと

前ページ | / 次ページ | | 次ページ ▼【対照】 / ▲前照】が使うと、全画面表示のまま、手順2で表示した治療薬リストの順で表示されます。

# 薬効分類から治療薬を検索する

例:薬効分類番号「3399」の治療薬を調べる

**1** <sup>治療薬</sup> を押し、▽ / △ を使って [薬 効分類] を選択します。

[薬効分類] が反転表示されます。



**2** 文字/数字入力キーを使って、調べたい 薬効分類の番号を入力します。

例: 「3399」と入力



- ●入力した数字に該当する治療薬がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。
- **3** ▽ / △ を使って、調べたい治療薬を 選択します。

例:「アスピリン《バイアスピリン》」を選択

<治療薬リストのスクロール>

▼ / Δ :1行ずつ



▲ 決定・訳 = を押します。

選択した治療薬(一般名)の解説が、全画面 表示されます。

#### <全画面のスクロール>

▽ / △ :1行ずつ

「fiヘージ / 「☆ヘージ :ページごと

● 【本語】 / ▲ 前題】 を使うと、全画面表示のまま、検索した一般名に属する商品名を順に表示、その後に次の一般名と商品名が表示されます。手順 2 で表示した治療薬リストの順ではありません。

# 目次から治療薬を検索する(1)

例:識別コードから治療薬を調べる

[目次検索] が反転表示されます。



《治療薬マニュアル2010》 A 説別コード表引

解熱·鎮痛·抗炎症薬 片頭痛治療薬

抗うつ薬・気分安定薬・精神刺激薬 抗てんかん薬

パーキンソン病/症候群治療薬 脳循環代謝改善薬

抗リウマチ薬 痛風・高尿酸血症治療薬

催眠·鎮静薬

抗不安薬抗精神病薬

筋弛緩薬 自律神経系作用薬

抗めまい薬 その他の神経系用薬

**2** <sup>決定・駅 □</sup> を押し、▽ / △ を使って、 分類を選択します。

例:そのまま「識別コード索引」を選択

#### <目次のスクロール>

▽ / △ :1行ずつ

Ĭペ━シ | / [ タxヘ━シ ] :ページごと

▼ଆឃ / ▲蒯ឃ : ページごと

- 項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択できます。

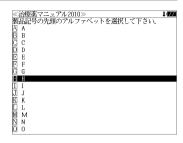
例:「製品記号 (アルファベット) から探す」 を選択

項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択できます。



例: 「H」を選択

項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択できます。



5 <sup>決定・訳 =</sup> を押します。

該当する治療薬リストと、プレビュー(解説 の一部)が表示されます。

(記号の説明)

○: 包装コード

●:本体コード

◎:本体コードと包装コード

\*強力ビフロキシン Strong Bifuroxin(ゾンネボード) 錠 ビフロキシン Bifuroxin(ゾンネボード)

**6** ▽ / △ を使って、調べたい治療薬を 選択します。

例: 「H25/100 ヒダントール錠 25 (白) (藤永 - 第一三共) | を選択

#### <治療薬リストのスクロール>

∇ | / | Δ | : 1 行ずつ

min-y / min-y : ページごと

▼沈朏 / ▲i朏 : ページごと

項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択できます。



アンジャン を押します。

選択した治療薬の解説が、全画面表示されます。

#### <全画面のスクロール>

fiヾージ / 「メヘヘージ :ページごと

\*アレビアチン Aleviatin(大日本柱友) 鏡:25-100mg 散:10 100mg/ε 注:25mg/5mL/A(トト) リウム協 ビデントール Hydanto(酸永) 鏡:25-100mg 散:10 100mg/ε フェニトイン(協和医療開発 動103) [薬価]アレビアチン:12.20/錠25mg, 141/注250mg/5mL/A 西日日200~300mg 分3 国1回125~250mg 50mg/分を超えない速度で徐々に静注 \*有効投与最は、発作の程度、患者の耐薬性等により異なる

≪治療薬マニュアル2010≫[抗てんかん薬]大発作に使用される主なもの■フェニトイン[phenytoin(PHT)] 1132

▼
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★</li

# 目次から治療薬を検索する(2)

例:薬効から治療薬を調べる

<sup>治療薬</sup> を押し、  $\nabla$ △ を使って [目 次検索〕を選択します。

[目次検索] が反転表示されます。



<sup>決定・訳 =</sup> を押し、▽ / / △ を使って、 薬効の分類を選択します。

例:「自律神経系作用薬」を選択

<目次のスクロール>

Δ : 1 行ずつ

:ページごと

▼次見出し / ▲前見出し :ページごと

- 項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファ ベットキーを押すと直接選択できます。
- <sup>決定・訳 章</sup> を押し、▽ / / △│を使って、 項目を選択します。

例:「副交感神経抑制・遮断薬」を選択

<項目リストのスクロール>

: 1 行ずつ

前ページ :ページごと

:ページごと

● 項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファ ベットキーを押すと直接選択できます。

解熱·鎮痛·抗炎症薬 片頭痛治療薬 抗リウマチ薬 痛風・高尿酸血症治療薬 催眠·鎮静薬 抗不安薬 が開刊が発 抗うつ薬・気分安定薬・精神刺激薬 抗てんかん薬 パーキンソン病/症候群治療薬 脳循環代謝改善薬 筋弛緩薬 N HEMES (III 抗めまい薬 その他の神経系用薬

《治療薬マニュアル2010 自律神経系作用薬 A 副交感神経興奮薬 B 副交感神経興奮薬 <sup>決定・訳 ≡</sup> を押します。

該当する治療薬リストと、プレビュー(解説 の一部) が表示されます。

スコポラミン臭化水素酸塩水和物(ハイスコ) ブチルスコポラミン臭化物《ブスコパン》 □ ハーメチルスコポラミンメチル硫酸塩(ダイピン)□ ハンペリン塩酸塩(グイピン) □ オキサビウムヨウ化物(エスパレキサン エスペラン)□ ピペリドレート塩酸塩(ダクチラン ダクチル) 「自律袖経系作用薬 Tall 交感袖経抑制 · 遮断薬 ■アトロピン硫酸塩水和物「atropine sulfate hydrate] \*硫酸アトロピン(各社) 末注:0.5mg/1mL/A

|▽|/|△|を使って、調べたい治療薬を 選択します。

> 例:「ブチルスコポラミン臭化物《ブスコパン》」 を選択

#### <治療薬リストのスクロール>

: 1 行ずつ

: ページごと  $\triangleleft$ ▼次見出し ▲前見出し

項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファ ベットキーを押すと直接選択できます。

:ページごと

※ 活練表マニュアル2010≫ 自律権経済作用素 ◆副交際神経期間・遮断薬 ○ アトロビン範頭塩/水即(硫酸アトロビン アトロビ・ 国 スコポラミン臭化水素酸塩/水和(ハイスコ) □ ブチルスコポラミン臭化物(ブスコパン) □ N-メチルスコポラミンメチル硫酸塩《ダイピン》□ ハンペリン塩酸塩《ノンペベリン塩酸塩》 □ オキサピウムヨウ化物《エスパレキサン エスペラン》□ ピペリドレート塩酸塩《ダクチラン ダクチル》 [自律神経系作用薬]副交感神経抑制・遮断薬 ■ブチルスコボラミン臭化物[scopolamine butylbromide] \*ブスコパン Buscopan(ベーリンガー) 錠:10mg 注:20mg/1mL/A 坐薬:10mg(ブチブロンの

<sup>決定・訳 章</sup> を押します。

選択した治療薬(一般名)の解説が、全画面 表示されます。

《《治療薬マニュアル2010》》 [自律神経系作用薬]副交感神経抑制・遮断薬 ■ブチルスコポラミン臭化物[scopolamine butylbromide] \*ブスコパン Buscopan(ベーリンガー) 錠:10mg 注:20mg/1mL/A 坐薬:10mg(ブチブロンの

み) プチルスコボラミン臭化物(大洋 歴20, マルコ 歴23), C.B. スコボラ(陽進堂 鰻10), ブスコム(マイラン 鰻10), ブスフォリロン(鶴原 鰻10), ブチュス(小林化工 鰻10), ブチブロン(日乗1・山・勝10〜間10), リラゲン(イヤイ 鰻 10), (注1)スコルバン(東和薬品 歴23), スパスモバン(日医 10月(日)人コルレ (東和韓田 は26月,スレンモノレ (日本 日28月)、スポラミン(コンプロファーマ 間28月)、ブネスコン(キョーリン 間28月、ブチスコ(外 杯化工 間28月、ブチルミン(高田 阻28月、リンリンジ)スポラ

#### <全画面のスクロール>

: 1 行ずつ :ページごと

▲ を使うと、全画面表示のまま、手順**4**で表示した治療薬リストの順で表示され ます。

# 目次から治療薬を検索する(3)

例: 重要処方から治療薬を調べる

<sup>治療薬</sup> を押し、 △ を使って [目 次検索〕を選択します。

[目次検索] が反転表示されます。



≪治療薬マニュアル2010△ 生物学的製剤図 ワクチン・トキソイド

造影剤 放射性医薬品 漢方薬

薬効分類番号一覧(4桁)

麻薬 麻酔薬 生活改善薬 その他の治療薬 診断用薬

<sup>決定・訳 章</sup> を押し、▽ を使って、 分類を選択します。

例:「重要処方」を選択

< 目次のスクロール >

Δ : 1 行ずつ

:ページごと : ページごと

● 項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファ ベットキーを押すと直接選択できます。

<sup>決定・訳</sup> を押し、▽ を使って、 Δ 項目を選択します。

例:「肝胆膵疾患」を選択

項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファ ベットキーを押すと直接選択できます。



<sup>決定・訳 ≡</sup> を押します。

該当する症状と、プレビュー(解説の一部)が 表示されます。

《治療薬マニュアル2010 重要処方 ◆肝胆膵疾患 A 急性ウイルス肝炎 |慢性肝炎 | ○型慢性肝炎におけるインターフェロン療法 D FICE □ 肝性胸症 □ 胆囊炎・胆管炎 □ 胆石症 □ 急性膵炎 日 完性野炎 信権テルス肝炎 (治療の基本方針) 1 )途性サイルス肝炎の多くは自然寛解性である。従って 特異的な治療法はない、2)従来用いられてきた肝蛇護薬 やビグミン剤の有用性、連門されていない、3)インター フェロン治療の適応も確立していない。

□ C型慢性肝炎におけるインターフェロン療法
□ 肝性脳症

◆肝胆膵疾患

慢性肝炎

□ 急性ウイルス肝炎

E 胆囊炎·胆管炎 E 胆石症 G 急性膵炎

**│▽│/│△│を使って、調べたい症状を選** 択します。

例:「慢性肝炎」を選択

<症状リストのスクロール>

: 1 行ずつ

:ページごと ~ `\

▼次見出し :ページごと

● 項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファ ベットキーを押すと直接選択できます。

<sup>決定・駅 =</sup> を押します。

選択した症状の解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

: 1 行ずつ

● ▼燃料 / ▲ Mill を使うと、全画面表示のまま、手順4 で表示した症状リストの順で表示されます。

機性肝炎 (治療の基本方針) 1)機性肝炎の原因は多いが、一般に肝炎ウイルスや自己免 疫に起因するものを指す 2)かつては椭固が解明されな かったため、発症の頻解性のみを治療ゴールとしていて 3)今日ではできる限り頼因に対する治療法が望まれてい 2 (臨床分類) (臨床が無) A. 病因による分類 1)慢性ウイルス性肝炎 2)慢性自己免疫性肝炎 3)アル コール 薬剤 その他によるもの B. 病理組織学的分類 1)線維化の程度(Stage):F 0~4 2)炎症活動性の程度 (Grade):A 0~3

軽症:自覚症状を呈さず,軽度のAST/ALTの上昇を認める.

必要に応じて 画面の続きを見ます。

例: た1回押す。

処方例と治療薬が表示されます。

治療薬マニュアル2010>>> 肝組織像ではStage, Grade共に低い. 11 774 の 市等症・軽症と重症の中間 重症・全身症状、黄疸、意識障害等を呈し、AST/ALT高値、蛋 白異常、凝固異常等を認める。肝組織像ではStage、Grade共 [治療の目標] (石塚の日標) 1)自覚症状の消失と快適な日常生活 2)原因の除去(可能 であれば) 3)炎症活動性の鎮静化 4)肝硬変への進展阻止 と肝細胞癌等の合併症の予防 ●一般に治療を必要としない.無意味な治療行為により患

# ブリタニカ国際大百科事典を使う

「ブリタニカ国際大百科事典 電子辞書対応小項目版」の内容を収録しました。

- 見出し語は日本語と英語の両方から検索できます。
- 同音異義語は見出し語のリスト表示で、検索も簡単です。
- 部分的にしかわからない、うろ覚えの単語を検索できます。

(キーワード検索)

• 説明文に含まれる言葉から見出し語を検索します。

(ジャンル別事典)

6つのジャンルに該当する見出し語を集めました。

(音声機能)

• 有名なクラシック音楽やオペラの冒頭部分 15 秒程度を聞くことができます。

# 見出し語を検索する、音声を聞く

例:「ベートーベン」を調べる

(金)41ページ)

「ブリタニカ国際大百科事典」の初期画面が 表示され、[日本語]が反転表示されます。



例:「日本語」を選択します。



**3** <sup>決定・訳 =</sup> を押し、 ▽ / △ を使って、 [分野] を指定します。

例:そのまま「指定なし」を選択

#### <分野リストのスクロール>

▼焼魮 / Δ煎匙 : ページごと



**4** <sup>決定・派</sup> を押し、文字/数字入力キーを 使って、調べたい日本語を入力します。

例:ローマ字で、「BE-TO-BENN」と入力 ローマ字がひらがなに変換され、該当する見 出しリストと、プレビュー(解説の一部)が 表示されます。



- ◆入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。 見出しリストをスクロールすると、入力文字を含まない見出し語も順に表示されます。
- ●「?」または「\*」を入力した場合、該当する見出し語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

(⇒) 「文字入力」36ページ 「入力文字の訂正」39ページ 「一部を省略した入力」40ページ

**5** ▽ / △ を使って、調べたい見出し語 を選択します。

例:「ベートーベン」を選択

この例では既に目的の見出し語「ベートーベン」が選択されています。

#### <見出しリストのスクロール>

▽ / △ :1行ずつ

「放朏」/ <u>▲前朏し</u> : ページごと



<sup>決定・訳 =</sup> を押します。

選択した見出し語の解説が全画面表示されま す。

#### <全画面のスクロール>

Δ : 1 行ずつ

前ペ**ー**ジ :ページごと

▼焼魮 / ▲┊<footnote> : 見出し語順

《ブリタニカ》 ベートーベン

Re-thown, Ludwig van
[生] 1770, 12, 17. (流礼)ボン
[没] 1627, 3.65、ウィーン
[決] 1627, 3.65、ウィーン
ドイツの作曲家、ウィーン古典派様式の完成者で、西洋音楽の代梁的巨匠の一人。幼少崎から文観にきびトレ・ピアノの訓練を受け、1782年にボンの直延乱拝室のオルガン奏者になったが、92年ウィーンに出,カイドン。よンシク。トサリエリ、ルフルブトと、ツルバルフト公ら貴族の後援を得て活躍、整度を失うなど、大きな不幸に遭遇しながら、それらを克服して多くの操作を残した。代表作品は交響他の「大学・アノ協奏曲」ない。それらを完服して多くの操作を残した。代表作品は交響他の「大学・アノ協奏曲」ない。イス・デリオ』、ミサ曲2、弦楽四重奏曲 16, ピアノ用ソナタ 32.

፝⇔゚を押して画面を送ります。

《ブリタニカ》

『交響曲第3番変ホ長調「英雄」Jop. 55, 第1楽章, ベートーベ 『交響曲第5番ハ短測「運命」Jop. 67, 第1楽章、ベートーベン作曲、オットー・クレンペラー指揮・ウィーン交響楽団

<sup>決定・訳 =</sup> を押します。

英単語または (1) マークが反転表示されま す。

●画面に英単語または (1) マークがない場合、「音声 データがありません。」と表示されます。 (全) 「発音機能」47ページ)

『交響曲第3番変ホ長調「英雄」」pp. 55, 第1楽章、ベートーベン作曲、アルトゥーロ・トスカニーニ指揮、NBC交響楽可**®** 『弦楽四重奏曲第7番へ長調「ラズモフスキー」。pp. 59-1, 第 \*\* 5次(21年 英田寿/ 音\* ) 長瀬 / ノスモノスヤー 100・59・1, 寿/ 東章 ベートーベン作曲、ベーク改築和重奏団物 オペラ『フィデリオ』序曲レオノーレ築を書 op. 72、ベートーベン作曲、ウィルヘルム・フルトベングラー指揮、ベルリン・フィルソーモニー管弦製団(1953) 動 『交響曲第5番ハ短測「運命」Jop. 67,第1楽章、ベートーベン作曲、オットー・クレンペラー指揮・ウィーン交響楽団

□ / □ / ️ / ️ / 🏠 を使って、音声 を聞きたい (1) マークを選択します。

例:そのまま1番目の 🕼 マークを選択

ペートーペン 「矢響曲第3番変末長調丁葉雄」」のP. 5。 第1楽章、ベートーベン作曲、アルトゥーロ・トスカニーユ指揮、NDで、響契丁園 「弦楽四重奏曲第7番へ長調「ラズモフスキー」。19、9日、第 業章、ベートーベン作曲、ベーク弦楽四重奏刊か オペラ「フィデリオ」庁曲レオノーレ第2番。の、72、ベートーベン作曲、ウィルヘルン・フルトベングラー指揮、ベル リン・フィルノーモニー管弦楽団(1953)章 『交響曲第5番ハ短調『運命』。op. 67, 第1楽章, ベートーベン 作曲、オットー・クレンペラー指揮、ウィーン交響楽団

選択した楽曲の冒頭部分を聞くことができま

● **戻る**'クリア を押すと途中で停止します。



『交響曲第5番ハ短調「運命」Jop. 67, 第1楽章、ベートーベン 作曲、オットー・クレンペラー指揮、ウィーン交響楽団

## キーワードから見出し語を検索する

説明文に含まれる言葉から逆に見出し語を検索します。

例:「エジプト」をキーワードにして見出し語を調べる

(金 41ページ)

「ブリタニカ国際大百科事典」の初期画面が 表示され、[日本語] が反転表示されます。



**2** ▽ / △ または <sup>ໝ</sup> / ♣ を使って、 [キーワード] を選択します。

[キーワード] が反転表示されます。



**3** <sup>決定・駅 =</sup> を押し、 ▽ / △ を使って、 [分野] を指定します。

例:「圓芸術」を選択

(または  $B^{\times}$  を押します。)

<分野リストのスクロール>

▽ / △ : 1 行ずつ

前ページ / 「炊ページ : ページごと

▼次則 / ▲前則 : ページごと



例:ローマ字で、「EJIPUTO」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する見 出しリストとプレビュー (解説の一部) が表 示されます。

- ◆入力した文字列に該当するキーワードを有する解説文を表示します。
- 複数の語句を  $\begin{bmatrix} f_{2*8} \\ f_{2*8} \end{bmatrix}$  を使って「 & 」で区切って入力することができます。
- 「&」を入力する前は前方一致です。
- ◆入力した単語を含むキーワードがない場合、「該当する候補がありません。」と表示されます。

**5** ▽ / △ を使って、調べたい見出し語を選択します。

例:「アブシンベルしんでん」を選択

#### <見出しリストのスクロール>

| ▽ | / | △ | : 1 行ずつ

※ブリチニカ≫ 「\*\*

\*\*アーオ(えじにと)
アシュモールはくぶつか人【アシュモール博物館】
アジハル・エクク
アジンベルしんで人(マブンベル神殿)
アラバスター
アラフおんがく【アラブ音楽】
イーカー
イスタンブールこうこがくはくぶつか人【イスタンブール・
アブシンベルしんで人(アブシンベル神殿〕
Abii Simbel
古代エジプトの岩管神殿 エジプトのアブシンベルにあ
り、⇔ラムセス2世(在位前 1304~1237)の湾管で、トル
女神をまつる。大小二つの神殿からなり、大神殿は江田高
さ 32m, 編 38m, 奥行 63m, 人口に高さ 22mの4体のラム

**6** を押します。

選択した見出し語の解説が全画面表示されます。

#### <全画面のスクロール>

\_ ▽ | / | △ | :1 行ずつ

前ページ / 次ページ ▷

: ページごと

「飕蜒 / ▲┊ѕѕ : 見出しリスト順

《ベブリタニカ》》 アブシンベルしんでん【アブシンベル神殿】 Abū Simbel 古代エジブトの岩簾神殿 エジプトのアブシンベルにあ

古代エシノトの指数性機は、エンケのアンシペルにあり、
のラムセス2世代在位前 130ペー237)の造営でハトルな神をまつる。大小二つの神殿からなり、大神殿は正面高さ 22mの48 38m、現代 65m、入口に高さ 22mの44かラムセス2世像がある。アスワン・ハイダムの建設で神殿の下部が満版に沈むのを避けるため、旧画教育科学文化機関から4年間を費やし、800万ドルの工費で、いままでより60m高、山上に彩築した。1979年⇔フィラエ連解にいたる⇔ヌビア連勝群とともに、世界遺産の文化遺産に登録



# ジャンル別事典から検索する

6つのジャンルに該当する見出し語を集めました。

例:「ポンデュガール」を調べる

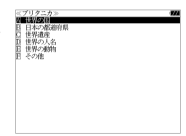
(金 41ページ)

「ブリタニカ国際大百科事典」の初期画面が 表示され、「日本語」が反転表示されます。



**2** ▽ / △ または <sup>【沈川</sup> / <sup>▲・駅</sup> を使って、 [ジャンル別事典]を選択し、<sup>決定・駅</sup> 章 を 押します。

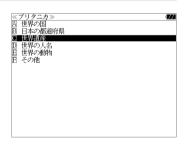
6つのジャンルが順に表示されます。



**3** ▽ / △ を使って「ジャンル」を選択します。

例:「🖸世界遺産」を選択

項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択できます。



例:「□ヨーロッパ地域」を選択

項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択できます。



> 例:ローマ字で、「PONDHUGA-RU」と入力 ローマ字がひらがなに変換され、該当する見 出しリストとプレビュー(解説の一部)が表 示されます。



- ◆入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。 見出しリストをスクロールすると、入力文字を含まない見出し語も順に表示されます。
- ●「?」または「\*」を入力した場合、該当する見出し語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

(学) 「文字入力」36ページ 「入力文字の訂正」39ページ 「一部を省略した入力」40ページ

**6** ▽ / △ を使って、調べたい見出し語を選択します。

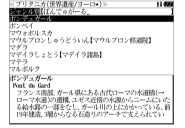
例:「ポンデュガール」を選択

この例では既に目的の見出し語「ポンデュ ガール」が選択されています。

#### <見出しリストのスクロール>

∇ / Δ : 1 行ずつ

▼焼魮 / ▲煎魮 : ページごと



**7** (決定・訳 = を押します。

選択した見出し語の解説が、全画面表示されます。

#### <全画面のスクロール>

▽ / △ :1行ずつ

ヘージ] / [メヘーシ] :ページごと



# 英語文型・文例辞典を使う

小倉書店「科学技術論文、報告書その他の文書に必要な英語文型・文例辞典」の内容を収録しました。

- 目次から文型、文例を検索できます。
- 入力した英単語(単数または複数)を使った例文を「英語文型・文例辞典」の中から検索します。

## 目次から検索する

例:「書簡文に必要な文型・文例集」を調べる

▼
「実用」項目の「

論文のための英語文型・
文例辞典 | を選択します。

(金〒41ページ)

「英語文型·文例辞典」の画面が表示され、[目次から探す]が反転表示されます。



第一章から第十一章までのタイトルが表示されます。



**3** ▽ / △ を使って、調べたい章を選択します。

例: [① 第五章 書簡文に必要な文型·文例集] を選択

● 文頭のアルファベットマークと同じアルファベット キーを押すと直接選択できます。

 **4** <sup>決定・駅 =</sup> を押し、 ▽ / △ を使って、 調べたい項目を選択します。

例:「🛭 §5 連絡」を選択

文頭のアルファベットマークと同じアルファベット キーを押すと直接選択できます。



**5** ※定・訳 章 を押し、 ▽ / △ を使って、 調べたい文例を選択します。

例: 「図 このたびあなた様の教室の研究員として留学する こ → L を選択

● 文頭のアルファベットマークと同じアルファベット キーを押すと直接選択できます。 < 文型・文例リストのスクロール >

▼ / △ :1行ずつ

選択した文例の解説が全画面表示されます。

### <全画面のスクロール>

▼焼魮 / ▲崩魮 : 手順5の文型・文例リスト順

②施査変型・文庫経験型・ このだがあるたけ様の数室の研究員として留学することに なり、大変よろにばしく希望にもえております 私は外国 の事情で」とく 語学力もごはと十分ではありませんの でなたかと面倒をおかけすることと存じますが、何辛よ ろしくご指導下さいますようお願い申し上げます。 1 am very pleased and am looking forward eagerly to studying abroad as a research worker in your class. As I have only a limited knowledge of foreign customs and am not so good at English. I would like to prevail on you for your advice.

## 例文を検索する

入力した英単語(単数または複数)を使った例文を、英語文型・文例辞典に収録された全 ての例文から検索します。

### 例:「study」と「report」を含む例文を調べる

(金 41ページ)

「英語文型·文例辞典」の画面が表示され、[目次から探す]が反転表示されます。



**2** ▽ / △ を使って、[例文検索] を選択します。

[例文検索] が反転表示されます。



**3** <sup>決定・派</sup> を押し、 ▽ / △ を使って、 [語順指定] を設定します。

例:「入力語順を保持せず検索します。」を選択

●複数の単語を入力した場合、「入力語順を保持せず検索します。」を選択すると、入力した順に関係なく単語を使う例文を検索します。

「入力語順を保持し検索します。」を選択すると、入 力した順に単語を使う例文を検索します。



例:「study&report」と入力

入力した英単語を含む例文リストと、プレ ビュー(例文解説の一部)が表示されます。



てきたレーザ光線、そして煙は気流目視のために使用され

- 例文中の入力した英単語には下線が付きます。
- 複数の英単語を 「?\*\* を使って「 & 」で区切って入力することができます。入力したすべての英単語を含む例文リストが表示されます。
- 「& | を入力する前は前方─致です。
- 英単語の変化形を使っている例文も検索します。例:「take」と入力take、takes、taking、took、takenを使っている例文を検索します。
- ●「語順指定:なし」を指定した場合、& は正転表示されますが、「語順指定:あり」を指定した場合、& が反転表示されます。
- 入力した英単語を含む例文がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

**5** ▽ / △ を使って、調べたい例文を選択します。

例:「This report studies the following problems.」を選択

#### <例文リストのスクロール>

▼ / △ : 1 行ずつ
▼次開し / ▲前開し : ページごと



本論文で取り扱うのは次のような問題である。 This report studies the following problems.

**6** <sup>決定・訳 =</sup> を押します。

選択した例文の解説が、全画面表示されます。

#### <全画面のスクロール>

\_ ▽ / | △ | :1行ずつ

前ページ / 次ページ : ページごと

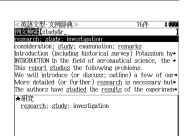
▼
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★</li

### 不完全な英単語を入力した場合

入力文字の最後の英単語が不完全なスペルで も、例文を検索することができます。英単語 をひとつだけ入力した場合も、不完全なスペ ルで例文を検索できます。

例:「study&r」と入力

ただし、「&」の前の英単語が不完全な場合 は検索できません。



# 英語学習の教材を使う

下記の英語学習のための教材を収録しました。

● メニュー を押してメニュー項目「英語学習」から選択できる教材

#### ハイペリオン

「新 TOEIC® テスト対策プログラム 模擬試験」

「新 TOEIC® テスト対策 LISOD TRAINER」

「新 TOEIC® テスト対策 LISOD WORK Listening」

「新 TOEIC® テスト対策 LISOD WORK Reading I

「新 TOEIC® テスト対策 Study Navigation 模擬問題 I 」

「新 TOEIC® テスト対策 Study Navigation 模擬問題Ⅱ」

● メニュー を押してメニュー項目「実用」から選択できる教材

#### 小倉書店

「国際会議・学会その他集会における聴く力、話す能力」 「学術講演の英語スピーチに必要な慣用表現」

# 「新 TOEIC® テスト対策 模擬試験」を学習する

ハイペリオン

「新 TOEIC® テスト対策プログラム 模擬試験」を使って学習します。

そのまま 「<br/>
囚 新 TOEIC ® テスト対策 模擬試験 | を選択



**2** <sup>決定・収 =</sup> を押し、 ▽ / △ を使って、 項目を選択します。

例:「B Reading Section」を選択

項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択できます。



**3** 
<sup>|| 決定・駅 = |</sup> を押し、 ▽ / △ を使って、 項目を選択します。

例: そのまま「A Set 5 を選択

「テスト記録の全消去」(②デ 172ページ)



項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択できます。

**4** 決定・訳 = を押し、 ▽ / △ を使って、 項目を選択します。

例:そのまま「🛭 開始」を選択

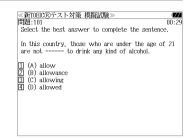
図一覧 / 図 設定 / 図 成績 の使いかた (☞ 172.173ページ)

項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択できます。



**5** 決定・駅 = または A を押します。

最初の問題が出題されます。



**6** 正しいと思う解答を Q<sup>1</sup> (1)~ R<sup>4</sup> (4) を使って選択します。

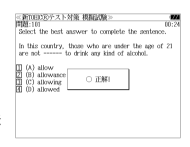
例: [4] (D) allowed 」を選択 右 Fのタイムがカウントダウンします。

正解か否かを表示した後、解答と解説が表示されます。

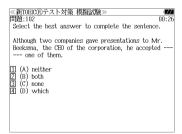
タイムオーバーした場合は不正解となります。

#### <解答と解説のスクロール>

▼ / Δ : 1 行ずつ
「 ページ / ページ : ページごと

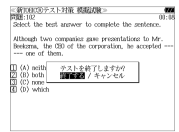






**8** 全ての問題を解かないで、テストを終了する場合は 戻るヴァ を押し、決定・訳 = を押します。

- ◆次回このパートに戻った場合、この問題から出題されます。
- 解答問題数と正解数が表示されます。
- ●パート内の最後の問題を終了し、(デ\*\*\*) を押すと、解答問題数と正解数が表示されます。
- 再度、同じ問題にチャレンジした場合、その正誤に より正解数は変わります。





### テスト記録の管理

#### (テスト記録を消去する)

各パートのテスト記録は  $\nabla$  /  $\Delta$  と  $\otimes$  を使って別々に消去できます。

全てのテスト記録を消去する場合は「テスト記録の全消去」を選択し、「デンジー/ 添っジーを使って「消去する」を選択して 決定・駅 = を押します。



### 「一覧」機能

小項目表示から「图 一覧」を選択すると、小項目内の問題が一覧表示されます。

▽ / △ を使って、問題を順に選択できます。

#### <リストのスクロール>

▼ / △ :1行ずつ

- 「デェック を押すとチェックボックスにチェックマークを入れることができます。
- 再度 (デェック) を押すとチェックマークを消去することができます。







### 「設定」機能

小項目表示から「□ 設定」を選択すると、出 題のしかたを設定できます。

△ / ▽ / 🔯 / ☒ / ፳ を使って、設定項目を選択します。

《出題順序》「番号順」または「ランダム」 《制限時間設定》「あり」または「なし」 《正解・解説表示》「あり」または「なし」 《出題範囲》

「全て」、「間違えた問題のみ」、「チェックありのみ」または「チェックなしのみ」

[テュック] を使って、チェックマークをつけて指 定します。

決定・駅 声 を押すと設定が完了して前の画面に戻ります。



### 「成績」機能

小項目表示から「D 成績」を選択すると過去 5回分の成績が一覧表示されます。

▽ / △ を使って、問題を順に選択できます。

#### <リストのスクロール>

∇ / Δ : 1 行ずつ

決定・駅 を押すと問題の解答と解説を見ることができます。





# 「LISOD TRAINER / WORK」を学習する

ハイペリオン

「新 TOEIC® テスト対策 LISOD TRAINER」 「新 TOEIC® テスト対策 LISOD WORK Listening」 「新 TOEIC® テスト対策 LISOD WORK Reading」 を使って学習します。

例:「O LISOD WORK Listening」を選択



**2** <sup>決定・訳 =</sup> を押し、 ▽ / △ を使って、 項目を選択します。

例: そのまま「A 開始リスニングスコア 5~170 を選択

「テスト記録の全消去」(② 172ページ)

- 項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択できます。
- **3** 決定・派 章 を押し、 ▽ / △ を使って、 項目を選択します。

例:そのまま「🛭 開始」を選択

□ 一覧 / □ 設定 / □ 成績 の使いかた(☞ 172,173ページ)

項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択できます。





最初の問題が出題されます。



**5** 再度 <sup>決定・駅 =</sup> を押すと、問題を読み上げます。



《LISOD WORK Listening》 問題:1 【001】聞き取り難さ:低(話し方:Normal)

I'm from Tokyo, vapan.

1 about 2 a bout of 3 are vogue

Normal 標準的な話し方 開始リスニングスコア 5~170

**6** 正しいと思う解答を (Q<sup>1</sup>) (1) ~ (E<sup>3</sup>) (3) を使って選択します。

例:「1 about 」を選択

右上のタイムがカウントダウンします。

正解か否かを表示した後、解答と解説が表示されます。

●タイムオーバーした場合は不正解となります。

#### <解答と解説のスクロール>

 《LISOD WORK Listening》 問題: 正解: □ about 解説: 「英文】 「英文】 「Your Tokyo, Japan. How [about] you? 「ふつうより。 「やや遅か」 「遊択肢」 (1) about (2) a bout of (3) are vogue
「チェックキーを押すと次の問題に進みます。

11-7 ろのは?

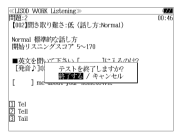
**7** 再度 <sup>決定・駅 =</sup> を押し、▽ / △ を使って (\*) マークを選択し、<sup>決定・駅 =</sup> を押すと、問題を読み上げます。





- **9** 全ての問題を解かないで、テストを終了する場合は 戻るクッワ゚ を押し、決定・訳 こ を押します。
  - ●次回このパートに戻った場合、この問題から出題されます。
  - チェックマークの有無を、 (\*\*^-シ) / (\*\*^-シ) で選択し、
     決定・訳 = (\*\*) を押します。
  - ●解答問題数と正解数が表示されます。

  - ●パート内の最後の問題を終了し、(デ\*\*) を押すと、解答問題数と正解数が表示されます。
  - 再度、同じ問題にチャレンジした場合、その正誤に より正解数は変わります。





# 「Study Navigation 模擬問題」を学習する

ハイペリオン

「新 TOEIC® テスト対策 Study Navigation 模擬問題 I」 「新 TOEIC® テスト対策 Study Navigation 模擬問題Ⅱ」 を使って学習します。

> 例:「E Study Navigation 模擬問題 I 」を 選択



> 例: そのまま「A Listening Section」を 選択





**3** 

| 決定・駅 = | を押し、 ▽ / △ を使って、 項目を選択します。

例: そのまま「A Set 1」を選択

「テスト記録の全消去」(② 172ページ)



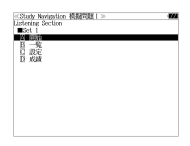
項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択できます。

**4** 決定・訳 = を押し、 ▽ / △ を使って、 項目を選択します。

例:そのまま「A 開始」を選択

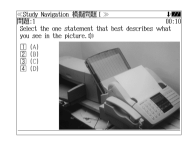
□ 一覧 / □ 設定 / □ 成績 の使いかた (☞ 172.173ページ)

項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択できます。



 $oldsymbol{5}$   $rac{ ext{(Re)}^{-1}}{284}$  または $oldsymbol{A}^+$  を押します。

最初の問題が出題されます。



**6** 再度 深定・駅 = を押すと、問題を読み上げます。

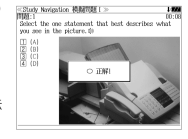
再度 | 決定・駅 = | を押すと、繰り返し問題を読み上げます。



**7** 正しいと思う解答を (Q<sup>1</sup>) (1) ~ (R<sup>4</sup>) (4) を使って選択します。

例:「2 B」を選択

右上のタイムがカウントダウンします。 正解か否かを表示した後、解答と解説が表示 されます。



<解答と解説のスクロール>

7 / △ :1行ずつ

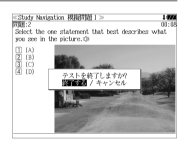




- **9** 全ての問題を解かないで、テストを終了する場合は 戻るがが を押し、決定・訳 = を押します。
  - ◆次回このパートに戻った場合、この問題から出題されます。

  - ●解答問題数と正解数が表示されます。

  - パート内の最後の問題を終了し、(\*\*\*\*) を押すと、解答問題数と正解数が表示されます。
  - ●再度、同じ問題にチャレンジした場合、その正誤に より正解数は変わります。





タイムオーバーした場合は不正解となります。

# 「国際会議・学会その他集会における聴く力、話す能力」を学習する

#### 小倉書店

「国際会議・学会その他集会における聴く力、話す能力」 を使って学習します。

テキストの内容を音声で聞くことができます。

### テキストを見る

↑ ※ユュー を押してメニュー画面を表示させ、「実用」項目の「図国際会議・学会その他集会における聴く力、話す能力」を選択します。

(金子41ページ)



**2** <sup>決定・訳 =</sup> を押し、 ▽ / △ を使って、 項目を選択します。

例:「① 第3章 一般発言者の必要とする表現」を選択

項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択できます。



**3** <sup>決定・訳 章</sup> を押し、 ▽ / △ を使って、 「△ 本文」を選択します。

項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択できます。



**4** 決定・訳 = または A を押します。

テキストが表示されます。

#### <画面のスクロール>

▽ / △ :1 行ずつ

「前ページ」 / 「水ページ または ▼漁魮 / ▲煎魮 : 1 ページごと

**7** <sup>5</sup> : テキストの先頭部分を表示

**F**<sup>3</sup>: テキストの最後部分を表示

ボデキストビューアー》
 チェッキーでガイドを表示します。
 第二章 一般発言者の必要とする表現
 料 話の冒頭及びきり出しに便利なことば
 本日、特に議長より発言の機会を与えられました。
 The Chairman has kindly offered me a special opportunity to speak today.
 議長、皆さん、この特別会話に臨みまして皆様にお話しする機会に應まれましたことは、私にとりまして誠に名答なことに存じます。
 Mr. Chairman, ladies and gentlemen; it is indeed a great honor for me to be given this opportunity to address you on the cocasion of this special meeting.

↓ **E** <sup>3</sup>



#デキストビューアー》
チェッカキーでガイドを表示します。
reconstructive surgery...
これらの要因をすべて考慮に入れて...
「aking all these factors into consideration, ...
世界的文視野でそれを考えると...
Looking at the thing from a world-wide vantage point, ...
長期的な視野でそれを考えると...
Looking at things from a long-range perspective, ...
国際的な視野と合理的な考えをもって...
From an international point of view, and speaking very rationally.

### (使用キーのガイド)

②注意 を押すと、各種操作に使うキーガイド が表示されます。



### 入力した文字でテキストを検索する

テキストデータの中から特定のテキストを検索することができます。

**1** テキストが全画面表示された状態から *F\*\** を押します。



**2** 深定・駅 三 を押すと、文字の入力方法(アルファベット、カタカナ、ひらがな)を選択できます。

例: そのまま「アルファベットで文字入力します。」を選択



**3** <sup>決定・派 →</sup> を押し、検索する文字を入力します。

例:「special」と入力



**4** 決定・訳 = を押します。

該当するテキスト部分がグレー表示になります。

●該当するテキストがない場合、「該当する候補がありません。」が表示されます。

第一章 一般発言者の必要とする表現

81 話の冒頭及びきり出しに便材なことば

本日、特に議長より発言の機会を与えられました。
The Chairman has kindly offered me a 

「中のないでは、この特別会議に認みまして皆様にお話しする
機会に恵まれましたことは、私にとりまして誠に名害なこと
に存じます。
Mr. Chairman, ladies and gentlemen; it is indeed a 
great honor for me to be given this opportunity to 
address you on the occasion of this special meeting.

**5** 「D<sup>M®</sup> (下候補を表示) または 「U<sup>7</sup> (上候補を表示) を使って他の該当する部分を検索できます。

該当するテキストがない場合、「該当する候補がありません。」が表示されます。



 $\overline{U^7}$  1

81 話の盲頭及びさり出しに使利なことは

↓ D<sup>MR</sup>

本日、特に議長より発言の機会を与えられました。 The Chairman has kindly offered me a special opportunity to speak today.

議長、皆さん、この特別会議に臨みまして皆様にお話しする 機会に恵まれましたことは、私にとりまして誠に名誉なこと に存じます。

Mr. Chairman, ladies and gentlemen; it is indeed a great honor for me to be given this opportunity to address you on the occasion of this special meeting.

### コピーした文字でテキストを検索する

画面からコピーした特定のテキストを検索することができます。

**1** テキストが全画面表示された状態から R<sup>-4</sup> を押します。



**2** △ / ▽ / 『ベジ / 『ベジ / でコピーする最初の文字を指定し、決定・駅 = を押します。

例:「ol



本日、特に議長より発言の機会を与えられました。 The Chairman has kindly offered me a special Supportunity to speak today.

議長、皆さん、この特別会議に臨みまして皆様にお話しする 機会に恵まれましたことは、私にとりまして誠に名誉なこと に存じます.

Mr. Chairman, ladies and gentlemen; it is indeed a great honor for me to be given this opportunity to address you on the occasion of this special meeting. **3** その状態から (\*\*\*\*) / (\*\*\*\*) を使って、コピーする最後の文字を指定し、(\*\*\*) を押します。

例:「y」



opportunity to speak today. 議長、皆さん、この特別会議に臨みまして皆様にお話しする機会に恵まれましたことは、私にとりまして誠に名誉なこと

Mr. Chairman, ladies and gentlemen; it is indeed a great honor for me to be given this opportunity to address you on the occasion of this special meeting.

**4** 決定・訳 = を押します。

該当するテキスト部分がグレー表示になりま す。 核 (opeor lunity. 第二章 一般発言者の必要とする表現 s1 話の冒頭及びきり出しに便利なことば 本日、特に議長より発言の機会を与えられました。 The Chairman has kindly offered me a special いるでは他である。 議長 皆さん、この特別会議に臨みまして皆様にお話しする 機会に恵まれましたことは 私にとりまして誠に名管なこと に存とます。 Mr. Chairman, ladies and gentlemen; it is indeed a great honor for me to be given this opportunity to address you on the occasion of this special meeting.

- **5** ①<sup>™</sup> (下候補を表示) または <sup>U¹</sup> (上候補を表示) を使って他の該当する部分を検索できます。
  - 該当するテキストがない場合、「該当する候補がありません。」が表示されます。



本日、特に議長より発言の機会を与えられました。 The Chairman has kindly offered me a special opportunity to speak today.

↓ D<sup>MR</sup>

議長、皆さん、この特別会議に臨みまして皆様にお話しする 機会に恵まれましたことは、私にとりまして誠に名誉なこと に存じます。

Mr. Chairman, ladies and gentlemen; it is indeed a great honor for me to be given this opportunity to address you on the occasion of this special meeting.

### しおりを使う

テキストデータのお気に入りの場所を記憶させることができます。

- しおりの登録
- **1** お気に入りのテキスト部分が表示された 状態から <sup>鹽・鵬</sup> を押します。
  - しおりは 100 件まで登録できます。



- しおりの選択
- **1** 「本文」と「しおり」を選択する画面を表示させます。

(金)180ページ)



**2** ▽ / △ を使って、「B しおり」を選択し、決定・派 = を押します。

(または  $B^{\times}$  を押します。)

しおりのリストが表示されます。

● しおりの登録がない場合、「しおりの登録はありません。」が表示されます。



(画面の一例)

**3** ▽ / △ を使って目的のしおりを選択し、決定・訳 = を押します。

しおりをした部分のテキストが全画面表示されます。

例: A

#### <リストのスクロール>

│ ▽ │/│ △ │ :1 行ずつ

 $\stackrel{\overline{\mathbb{N}}-\overline{\mathbb{N}}}{ert}$  /  $\stackrel{\overline{\mathbb{N}}-\overline{\mathbb{N}}}{ert}$  または  $\stackrel{\mathbb{N}}{\mathbb{N}}$  /  $\stackrel{\mathbb{M}}{\mathbb{M}}$  : 1 ページごと

- ●先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択されます。
- $\frac{f_{xy}}{?*8}$  を使ってチェックボックスにチェックマークを入れることができます。

## ● しおりの削除

**1** しおりのリストから、目的のしおりを ▽ / △ を使って選択し、<sup>強・鵬</sup> を押します。

削除のメニューが表示されます。



《《テキストビューアー》》 チェックキーでガイドを表示します。 第三章 一般発言者の必要とする表現

opportunity to speak today.

に存じます.

81 話の冒頭及びきり出しに便利なことば 本日、特に議長より発言の機会を与えられました。 The Chairman has kindly offered me a special

議長、皆さん、この特別会議に臨みまして皆様にお話しする

機会に恵まれましたことは、私にとりまして誠に名誉なこと

Mr. Chairman, ladies and gentlemen; it is indeed a

great honor for me to be given this opportunity to address you on the occasion of this special meeting.

**2** 削除の方法を ▽ / △ を使って選択 し、床定・駅 = を押します。

例:「このしおりを削除する。」を選択



### 音声を再生する(繰返し再生する)

表示しているテキストデータに関連する音声を再生させることができます。

1 目的のテキストを全画面表示させます。



**2** V<sup>+</sup> を押すと、音声が再生されます。

で押すと、音声の再生を停止します。



音声の操作ウィンドウが表示されている間のキー割り当ては次のとおりです。



再生中に │ **႔**・│ を押すと再生中の音声を繰返し再生します。

- 画面右上に関連音声再生のアイコン 🖺 か表示されます。(繰返し再生の場合は 🖺🕻)
- ullet 音声ウィンドウは 、 $ar{m{k}}$  表が または $m{V}^{\dagger}$  を押すか、約3秒間操作がないと消えます。
- 音声ウィンドウが表示されていない時は早送り等の操作はできません。
- ullet 音声ウィンドウが表示されていない状態(音声再生中)に  $\overline{V}^+$  を押すと音声ウィンドウが表示されます。

# 「学術講演の英語スピーチに必要な慣用表現」を学習する

小倉書店

「学術講演の英語スピーチに必要な慣用表現」 を使って学習します。

テキストの内容を音声で聞くことができます。

### テキストを見る

(金741ページ)



例: 「□ 03. 講演者の挨拶」を選択

項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択できます。



- **3** <sup>決定・訳 □</sup> を押し、 ▽ / △ を使って、 「△ 本文」を選択します。
  - 項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファ ベットキーを押すと直接選択できます。



テキストが表示されます。

#### <画面のスクロール>

∇ ]/ [Δ] :1行ずつ

iiベージ / [xベージ] または ¶炊朏 / ▲ii朏 : 1 ページごと

**7**<sup>5</sup> : テキストの先頭部分を表示

| **E** <sup>3</sup>| : テキストの最後部分を表示

※デキストビューアー≫ チェップキーでガイドを表示します。 [3]請演者の採拶 本日、この場において講演をするということは、私にとって 誠に名誉なことであります。 It is a real honor for me to deliver a lecture here today.

本日、この場で講演をする機会を与えられましたことは、学者として最大の喜びであります。 It is my greatest pleasure as a scholar to have been

It is my greatest pleasure as a scholar to have bee given this opportunity of delivering a lecture here today.

私の研究についてお話しできる機会をもちましたことを心 から嬉しく思っています.

**↓ E** <sup>3</sup>

**7** 5

《デキストピューアー》 チェッルキーでガイドを表示します。 It is really fortunate for me to be able to give this lecture about the course of progress which finally led to the solution of this difficult problem.

本日、ここにお集りいただきました皆様、及び主催して下 きった方々に対して厚く心からお礼申し上げます。 日、express my sincere gratitude to all of you who have come together here today and also to those persons who have sonsorred this meeting.

今日の講演会のために、さまざまた準備をなざり、暖かくお 迎え下さった主催者の方に厚くお礼を申し上げます。 lexpress my sincere gratitude to the sponsors, who have made various preparations for the lecture meeting today and who have received me warmly.

### (使用キーのガイド)

②注意 を押すと、各種操作に使うキーガイド が表示されます。

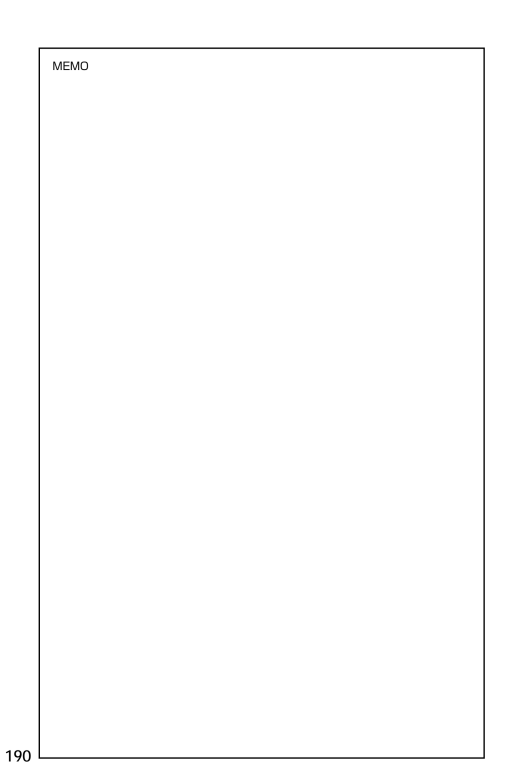


**入力した文字でテキストを検索する**(*☎*182ページ)

**コピーした文字でテキストを検索する**(☎183ページ)

**しおりを使う**(今185ページ)

音声を再生する (繰返し再生する) (全で187ページ)



# 便利な機能の使いかた

# スペルチェック(うろ覚えのスペルでも簡単検索)

正確なスペルがわからない場合でも英単語を調べることができます。

#### (スペルチェックができる辞書)

英和辞典(ランダムハウス英和大辞典、リーダーズ英和辞典、リーダーズ・プラス)、Oxfordの辞典(NOAD、OALD)、ステッドマン医学大辞典の英語、ステッドマン医学略語辞典、医学英語実用語法辞典の英語、医学書院 医学大辞典の欧名、治療薬マニュアルの欧名(SR-A10003のみ)、ブリタニカ国際大百科事典の英語検索

例: 英和辞典「リーダーズ + プラス」で「generous」を、あいまいな「jeneras」から調べる

1 文字/数字入力キーを使って、調べたい 英単語のスペルを入力します。

> 例:「リーダーズ + プラス」で「**jeneras**」 と入力

> 入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、 もっとも近い見出し語から順に表示されます。



2 スペル を押します。

入力した文字列に該当する見出し語と、発音やスペルが似ている英単語(候補)のリストが表示されます。プレビュー(英和訳の一部)も同時に表示されます。

◆入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、 候補のリストだけが表示されます。



**3** ▽ / △ を使って、調べたい見出し語 / 候補を選択します。

例: そのまま「リ英和 generous」を選択

<見出しリストのスクロール>

▽ / △ :1 行ずつ

シ]/ [シスヘーシ] : ページごと



**▲** <sup>決定・駅 =</sup> を押します。

画面がリーダーズ英和辞典に変わり、選択した見出し語/候補の英和訳が、全画面表示されます。

#### <全画面のスクロール>

 ※リーゲーズ英程辞典≫gen-er-ous / 伝言和(の)ros/ーa
 1a 物間しみしない、気前のよい、窓 b覚大な、雅量のある: (福見のない: 高潔な: (古) 家柄のよい、高書の。
 3 (土地が)配えた (fertile): (他が)濃い、強い (deep): (生ずが)濃厚な、(フィンか) 方部な、 へい adw ~ ness n
 [0Fd=nobly born、magnanimous: □ GEDAS]

#### 正しいスペルを入力した場合

入力したスペルが正しい場合も、似ている英 単語の候補が表示されます。

例:「generous」と入力



### 変化形を入力した場合

入力したスペルが変化形の場合は、原形と、 似ている英単語の候補が表示されます。

例:「took」と入力



# ジャンプ機能(辞書から辞書へ関連語検索)

### 辞書内ジャンプ:

日本語、英単語や参照記号から、同じ辞書の中の解説画面や訳画面にジャンプします。

### 辞書間ジャンプ:

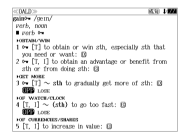
解説/訳画面の中の日本語の語句、英単語や漢字から、他の辞書の見出し語や漢字を検索し、その解説/訳画面にジャンプします。

- ジャンプ先の辞書記号:「辞書の略号一覧 | ( ☞ 37ページ )
- ⇒例文検索 例文検索へジャンプします。⇒成句検索 成句検索へジャンプします。
- シルカカードおよびSDカードの場合は、辞書記号の頭にカードマーク(■)が表示されます。
- ユーザー辞書の場合は、辞書記号 ( <sup>追加</sup> ) が表示されます。

## 英単語を調べる(1) 辞書内/辞書間ジャンプ

全画面表示中の英単語を同じ辞書や他の英語 系辞書または例文検索、成句検索を使って調 べることができます。

例: Oxford Advanced Learner's Dictionary (OALD) の「gain」の全画面表示(今105ページ)



### 例:OALD辞典画面中の単語「obtain」を英和辞典で調べる

## 1 ジャンプ を押します。

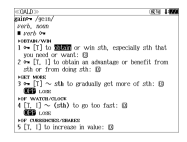
画面にある最初の英単語が選択(反転表示) されます。

● 再度 **ジャンプ** または **戻る**<sup>クリア</sup> を押すと元に戻ります。



**2** △ / ▽ / 🌄 / 🏲 を使って英単語 を選択します。

例:「obtain」を選択



**3** 決定・訳 を押します。

選択した語に該当するジャンプ先の辞書の略 号と候補(見出し語)が表示されます。



**4** ▽ / △ を使って見出し語を選択します。

例:リーダーズ英和辞典の「<u>リ英和</u> obtain」 を選択。



5 <sup>決定・訳 =</sup> を押します。

ジャンプ先の辞書画面が表示されます。

●選択された英単語の綴りで、自動的に他の辞書を検索しています。意味的にリンク(関連付け)しているわけではないので、で注意ください。

```
※リーダーズ英和辞典》

の・tain /abten/

→ル (物を)得る。手に入れる。獲得[入手]する: 買う:

(古か (目的を)達成する。

→ル (目的) 見解などが)行なわれている。はやる。通用する:

(古) 成功する。

〜 abte a 得られる。手に入る。入手できる。

〜 abtity n

〜 er n

〜 ment n

[0Fd. ob-(teneo to hold)=to keep]
```

# 英単語を調べる(2) 辞書内ジャンプ

### (見出し語ジャンプ)

英語の例文または成句検索の結果、選択した 例文または成句の全画面表示からその例文ま たは成句が含まれる見出し語の画面にジャン プレます。

例:例文の全画面表示(③ 56ページ)

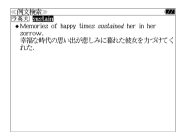
# 《例文検索》 ラ英大 sustain Memories of happy times sustained her in her 幸福な時代の思い出が悲しみに暮れた彼女を力づけてく

### 例:ランダムハウス英和大辞典の見出し語「sustain」の画面にジャンプする

シャンプを押します。

例文が含まれる見出し語が選択(反転表示) されます。

●再度 ジャンプ または 戻るウリア を押すと元に戻ります。



<sup>決定・訳 章</sup> を押します。

見出し語の画面が表示されます。

≪ランダムハウス英和大辞典≫
sus·tain [səstéin]

⑩ 1下から支える;〈建物・枝などが〉…の重さに耐える. 維持する:図 7 (施設などを)(財産や資金を供給して)維持する:図 8 (主義·学説などを)(援助または承認して)支持する,支援 9 (裁判官が)(主張·異議などを)正当と認める,是認[承認]

#### 英単語を調べる(3) | 辞書内ジャンプ

### (英和類語ジャンプ)

文中の参照先の類語を選択して、該当する語 義の解説画面をすばやく検索することができ ます。

例:ランダムハウス英和大辞典の「sustain」 の全画面表示

《ランダムハウス英和大辞典 sus tain [səstéin]@

- DOPORIBNOSEM』: 33 4 (試練・苦難のもとにあっても)(人・心・気持ちを)くじけ ないようにさせる; 力づける。脚ます: 33 5 (行為・過程を) 持続する: (音・音調を)長く延ばす: 28 6 (人・家族を)養う,扶養する,一の生計を支える: (生命を)
- b (人・家株で/寒・ハルペ・ル 維持する:図 7 (施設などを)(財産や資金を供給して)維持する:図 8 (主義・学説などを)(援助または承認して)支持する,支援
- 9 〈裁判官が〉〈主張·異議などを〉正当と認める,是認[承認]

### 例:ランダムハウス英和大辞典の「Support」の該当する類語解説の画面にジャンプする

ジャンプ を押します。

画面にある最初の英単語が選択(反転表示) されます。

● 再度 ジャンプ または 戻る'ウリア を押すと元に戻ります。

《(ランダムハウス英和大辞典) sus・tain [səstéin]如 下から支える;〈建物・枝などが〉…の重さに耐える. 1 「からええる・(短期・校などか)・・・の里さに弱える・ 少Suprosting語・② 2 (重荷・責任などを) 上うむる・経験する・、受ける・耐え忍・・ ・ ひと呼を記める理語・③ 4 (試練・苦難のもとにあっても) (人・小・気持ちを) くじけ ないようにさせる・カップも、励ます・③ 5 (行為・過程を) 持続する・、(音・音測を) 長く延ばす・② 6 〈人·家族を〉養う,扶養する,…の生計を支える;〈生命を〉 維持する:図 7 〈施設などを〉(財産や資金を供給して)維持する:図 8 〈主義・学説などを〉(援助または承認して)支持する、支援

9 (裁判官が)(主張·異議などを)正当と認める. 是認[承認]

前べ**ー**ジ ✓ を使って参照先 の単語を選択します。

例:「SUPPORT 類語」を選択

sus tain [səstéin]@ ーν.t. 1 下から支える;〈建物・枝などが〉…の重さに耐える. 1 トから支える: (建門・校などか)…の重さに耐える。

・受研究が問題: ②
( 電荷・責任などを) 負う、我慢する、に耐える: ③
( 傷・損失などを) こうむる、経験する、受ける: 耐え忍ぶ、

・むか写記訳の短題: ③
( 電域・苦難のもとにあっても) (人・小・気持ちを) くじけないようにさせる。力がける、励ます: ②
( 行為・過程を) 持続する: (音・音楽と) 長く延ばす: ②
( 1 会後と) は、 3 (11台)智様と/対称が 3、16 「自劇と/衣へ乗は y・20 6 (人・家族を)養う、扶養する。 ・・・ の生計を支える。(生命を)維持する。図 7 (施設などを)(財産や資金を供給して)維持する。図 8 (主義・学説などを)(援助または承認して)支持する。支援 する:図 9 (裁判官が)〈主張・異議などを〉正当と認める,是認[承認]

<sup>決定・訳 =</sup> を押します。

「support」の該当する類語解説の画面が表 示されます。

《《ランダムハウス英和大辞典》》 類語: support support「支持する」意の一般語. maintain 現状が損なわれないように維持、保持する:図 sustain 持続的に支持する、また妥当と認める主張を支持 uphold 特に人の主義・意見などを支持する:図

# 英単語を調べる(4) 辞書間ジャンプ

広辞苑に出てくる英単語から英和辞典、オックスフォードの辞典、ステッドマン医学大辞典、医学略語辞典、医学英語実用語法辞典、医学書院 医学大辞典など、または例文検索、成句検索にジャンプします。

例:広辞苑の「トライアル」の全画面表示



## 例:広辞苑の「トライアル」の表記「trial」をリーダーズ英和辞典で調べる

1 シャンプを押します。

画面にある最初の 1 文字が選択(反転表示) されます。

●再度 **ジャンプ** または **戻る**'クリア を押すと元に戻ります。



**2** △ / ▽ / デジ / 🏲 を使って、英単語を選択します。

例:「trial」を選択



**3** <sup>決定・訳 =</sup> を押します。

選択した語に該当するジャンプ先の候補(見出し語)が表示されます。



**4** ▽ / △ を使って見出し語を選択します。

例: リーダーズ英和辞典の「 <u>リ英和</u> trial<sup>1</sup>」 を選択

#### <ジャンプ先リストのスクロール>



5 <sup>決定・訳 =</sup> を押します。

ジャンプ先の辞書画面が表示されます。

●選択された英単語の綴りで、自動的に他の辞書を検索しています。意味的にリンク(関連付け)しているわけではないので、ご注意ください。



# 例文・成句を調べる

### 辞書内 / 辞書間ジャンプ

全画面表示中の英単語を使った例文検索や成 句検索をすることができます。

例:プログレッシブ和英中辞典の「努力」の 全画面表示 《アログレッシア和英中辞典》

どりょく「努力]
[目的を達成するための][make] (an) effort; (文) (an) endeavor, (英) (an) endeavor; (骨折ること](an) exertion
・努力が実った[報いられた]
His efforts [bore fruit [were rewarded].
・おの時大の努力も無数でした。

はの時大の努力も無数でした。
・この地図を書くには大変な努力を必要とした。
It was really hard work to draw this map.
・彼が能力は、たの状況がかったまらのだ。

His success was the result of effort.

・ 努力の甲斐あって希望の大学に合格した
His effort 「was rewarded [bore fruit], and he
was accepted by the university he wanted to

### 例:和英辞典画面中の「effort」を使った例文を調べる

**1** ジャグ を押し、 △ / ▽ / デージ / 添一ジ を 使って英単語を選択します。

例:「effort」を選択

● 再度 ジャンプ または 戻る'<sup>クリア</sup> を押すと元に戻ります。

\*\*アログレッシブ和英中辞典》

\*\*とりょく「努力 (an) modeavour: 「骨折ること」(an) endeavor. 「使知 (an) endeavour: 「骨折ること」(an) endeavor. 「骨折ること」(an) endeavor. 「骨折ること」(an) exertion ・努力が失った「観いられた」 liis efforts 「bore fruit [were rewarded]. ・私の最大の努力も無駄でした がいれています。 My いれています。 「他の最大の努力も無駄でした がいれています。」 をから成りたのようのかたまもので。 「他の成りたのようのかたまもので。」 でが成りたのようのかたまもので。 「時に success was the result of effort. 「努力の中葉あって希望の大学に合格した。 「関方の中葉あって希望の大学に合格した。 「関方の中葉あって希望の大学に合格した。」 is effort 「was rewarded [bore fruit], and he was accepted by the university he wanted to

**2** <sup>決定・訳 =</sup> を押します。

選択した語に該当するジャンプ先の候補(見出し語)と例文検索および成句検索が表示されます。



<ジャンプ先リストのスクロール>

\_ ▽ | / | △ | :1 行ずつ

<sup>前ページ</sup> / [☆ページ] : ページごと

▼焼肌 / Δ前肌 : ページごと



## **4** 決定・訳 を押します。

選択した英単語を含む例文リストと、プレビュー (例文解説の一部) が表示されます。

●例文リストは「語順指定:なし」「英和優先」の条件で表示されます。(

<b>《例文</b> 柱	嗦》	719件	1 777
	effort_		
ラ英ク	A for effort		
ラ英ス	an agonized effort		
ラ英ク	make an all-out effort		
ラ英ス	applandable efforts to save	the environ	ment
ラ英カ	be appreciative of his effor	ts	
ラ英ス	make an arduous effort		
ラ英カ	assess one's efforts		
ラ英ク	All our efforts availed us lit	tle in tryi	ng to →
◆A fo	r effort		
(米)	※》 努力賞		
1			

# **5** 例文検索をする英単語の変更をすることができます。

必要に応じて、英単語を追加したり、変更、削除することができます。

例:「&make」を追加入力

●スペルを全て削除すると、手順3の画面に戻ります。



# 日本語を調べる(1) 辞書内/辞書間ジャンプ

全画面表示中の日本語を広辞苑または他の辞 書を使って調べることができます。

例:広辞苑の「調和」の全画面表示 (金 67ページ)

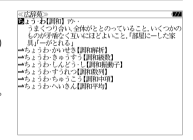


### 例:広辞苑の「調和」の解説画面から、「矛盾」の解説へジャンプする

ジャンプ を押します。

画面にある最初の 1 文字が選択(反転表示) されます。

● 再度 ジャンプ または 戻る・<sup>クリア</sup> を押すと元に戻ります。



′ ፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟ を使って、調べ たい語の最初の1文字を選択します。

例: 「矛〕を選択



<sup>決定・訳 =</sup> を押します。

選択した語に該当するジャンプ先の候補(見 出し語)が表示されます。

- カーソル位置の文字を先頭に画面に表示された単語 を取り込み、検索します。
- ◆検索結果は、一致した文字数の多い見出し語から順 に表示されます。



**│ ▽ │/ │ △ │を使って、調べたい見出し語** を選択します。

> 例:ブリタニカ国際大百科事典 「B·百科 矛盾【むじゅん】」を選択

《広辞苑》 ちょう・わ【調和】 ウウ・ うまくつり合い、全体がととのっていること、いくつかの ものが関盾なく互いにほどよいこと。「部屋に一した家 具」「一がとれる」 ⇒ちょうわ・かいせき【調和解析】 ⇒ちょうわ・きゅうすう【調和級数 広辞苑 矛盾(む・じゅん) B百科 矛盾(むじゅん) 度自和 才順 でしゅん 瀬渡語 矛盾・矛 楯 【ムジュン】 ア和奏 矛盾 【むじゅん】 自科和 矛盾 むじゅん【矛盾】 contradiction 2つの名辞や命題間で、同一の要素を同一の観点からみた 場合、同時に一方が肯定し他方が否定するとき、この両者

<sup>決定・訳 =</sup> を押します。

選択した見出し語の解説が表示されます。

●選択された文字で始まる日本語を広辞苑あるいは、 他の辞書で自動的に検索しています。

意味的にリンク(関連付け)しているわけではない ので、ご注意ください。

むじゅん【矛盾】

むじゅん【子所】
contradiction
2つの名辞や命題間で、同一の要素を同一の観点からみた
場合、同時に一方が肯定し他方が否定するとき、この両者
の関係をいう。特に伝統が論理学では、全体肯定命題と持
将否定命題。全体否定命題と特特言定命題の関係を矛盾対
当と時人だ、上の定義は汚れ論理学(つ)三段語法によるもので、アリストテレスにさかのほり、伝統論理学会語襲したものである。なお、現代論理学(つ)三級論理が、日本のである。なお、現代論理学(つ)三級論理が、日本のである。なが、日本のでは、大統論理学者は勝動したいっている。特によっては、不解よ事に終まされるべき、持種的なとらえられている、特定の契度、更服の対象として精節的にといるとう。
発展の契度、更服の対象として精節的にとらえられている。特定、中態特許派法にあっては、この矛盾が客側的事物の立かに存在していると考え、矛盾の発生やその克服を発展に不可なの要素としている。と考え、矛盾の発生やその克服を 発展に不可欠の要素としている。

# 日本語を調べる(2) 辞書間ジャンプ

新漢語林の漢字から、広辞苑の見出し語へ ジャンプします。読めない漢字から辞典を引 くことができます。

例:新漢語林の「縁」の全画面表示 (cer 77ページ)



### 例:新漢語林の「縁」から広辞苑の「縁」を含む見出し語へジャンプする

1 シャンプを押します。

● 再度 **ジャンプ** または **戻る**'<sup>クリア</sup> を押すと元に戻ります。



**?** <sup>決定・訳 =</sup> を押します。

ジャンプ先の辞書を選択する画面になります。



**3** ☑ / △ を使ってジャンプ先の辞書を 選択して ឝ を押します。

例:「広辞苑」を選択



**4** ▽ / △ を使って見出し語を選択します。

例:「あま-えん【雨縁】」を選択

**5** 決定・訳 = を押します。

選択した見出し語の解説が全画面表示されます。



# 参照記号からのジャンプ 辞書内ジャンプ

参照記号が示す見出し語や慣用句などの解説 (同じ辞書内) ヘジャンプします。

例:広辞苑の「調和」の全画面表示 (全 67ページ)



### 例:広辞苑で、「調和」の解説画面から、「調和級数」の慣用句解説へジャンプする

1 ジャップ を押します。

画面にある最初の1文字が選択(反転表示) されます。

● 再度 **ジャンプ** または **戻る**ウリア を押すと元に戻ります。



**2** △ / ▽ / 💆 / 🏲 を使って参照記号 「➡」のある語句を選択します。

例:「ちょうわ-きゅうすう【調和級数】」を 選択



**3** <sup>決定・訳 =</sup> を押します。

参照先の解説が表示されます。



他にも、次のような参照記号があります。

 $\Rightarrow \rightarrow$ 

いずれも「相手方を見よ」の意味です。解説が相手方にあります。

# ジャンプ先から戻る

ジャンプ先の解説文からさらに別の解説文へジャンプすることができます。つづけて10回までジャンプできます。

元の解説へ戻るには 原物 を押します。何度もつづけてジャンプした場合は、その順番をさかのぼって戻ります。

● ジャンプした先の解説画面や訳画面で、文字サイズを変更する(<>>> 51 ページ)と、元の画面に戻ったとき、リスト画面やカーソル反転が省略されることがあります。

# 履歴機能

一度検索した項目(見出し語、例文、成句等)は 100 件まで履歴として記録します。も う一度同じ項目を調べるときは、履歴機能を使って簡単に調べることができます。

【 履歴 を押します。

履歴のリストが表示されます。

- シルカカードおよびSDカードの場合は、辞書記号の頭にカードマーク(■)が表示されます。
- ●ユーザー辞書の場合は、辞書記号( 道加 )が表示されます。



[一例]

**2** ▽ / △ を使って、調べたい履歴を選択します。

例:プログレッシブ和英中辞典の「<u>プ\*和英</u>」 どりょく【努力】」を選択します。

#### <履歴リストのスクロール>

| ▽ |/| △ | :1 行ずつ

 (関係)
A D 東面 trial | B 医太龍 心交叉 | C 区医犬 Anatomical Images (Appendix) | D 臣百軒 むじゅん(牙盾] | D 臣百軒 むじゅん(牙盾] | D 医豆類 ちょうよの(野力) | D 医豆類 ちょうよの(野力) | D 医乳 Beerrous | D 医昆根 ちょうかきゅうすう [調和級数] | Eりょく(努力) | 目的を達成するための](make) (an) effort: (文) (an) endeavor. (英) (an) endeavor. (英) (an) endeavor. (英) (an) endeavor. (財) (an) endeavor. (財) (an) endeavor. (財) (list offorts) | Bis efforts | Dore fruit [Were rewarded].

**3** <sup>決定・訳 =</sup> を押します。

選択した見出し語の解説が、全画面表示されます。

履歴の先頭のアルファベットマークと同じアルファ ベットキーを押すと全画面表示が直接表示されます。 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927 | 1927

### 履歴の削除

#### (選択した履歴のみ削除する)

▽ / △ を使って、履歴リストから削除したい履歴項目を選んで <sup>鍋 鵬</sup> を押します。

例:「B百科 むじゅん【矛盾】」を削除する





#### (全ての履歴を削除する)

#### (履歴の削除をやめる)

そのまま「キャンセル」を選択し、 決定・駅 = を押します。

# お気に入り辞書登録

よく使う辞書を「お気に入り」辞書として、専用キーに割り当て、使いやすくすることができます。

·登録できる辞書数 (SR-A10003:1冊 / SL793A:2冊)

¶ 専用キーに割り当てたい辞書の初期画面を表示させます。

例: ブリタニカ国際大百科事典



**2** <sup>磯・臘</sup> を押します。



(SR-A10003の場合)

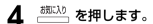
**3** ▽ / △ を使って「お気に入り辞書に登録する。」を選択し、決定・派 = を押します。

(SL793Aの場合は辞書1または辞書2を選択します。)

#### (辞書の登録をやめる場合)

「キャンセルする。」を選択し、 | 沈定・駅 = | います。

●他の辞書を登録することにより、お気に入り辞書は 変更することができます。



(SR-A10003場合)

登録したお気に入り辞書が表示されます。





# 単語帳の管理

単語帳に登録された単語をSDカードに保存、または保存された単語帳を取り込むことができます。また、シルカカード内蔵の各辞書から単語帳に登録された単語は一括して削除することができます。

## 単語帳をSDカードに保存

単語帳に登録された単語を SD カードに保存します。

(ただし、ユーザー辞書は保存されません。)

↑ 市販のSDカードを本機にセットします。

(金〒15ページ)

2 ※ユュー を押して、メニュー画面を表示させ、「役だつール」項目の「② 単語帳管理」を選択します。

(金 41ページ)

「四 単語帳をSDカードに保存」が選択されます。



「保存しました。」のメッセージが出て本機の 単語帳の単語がSDカードに保存されます。

● **SR-A10003** の場合: ファイル名は "sr-a10003 単語帳 xxxxx.bku"となります。

SL793A の場合: ファイル名は "sI793a 単語帳 xxxxx.bku" となります。

(xxxxxには、ユニットIDの下5桁が付加されます。)

- ●SDカードの容量が十分でない場合、「メモリの空き 領域が足りません。」のメッセージが表示されます。
- ◆SDカード以外のカードがセットされた場合、「このカードは使用できません。」のメッセージが表示されます。
- ◆カードがセットされていない場合、「カードが挿入されていません。」のメッセージが表示されます。
- ◆カードがロックされている場合、「このカードは書き込み保護されています。全ての機能を有効にするためには、書き込み保護を解除して下さい。」のメッセージが表示されます。



### 単語帳をSDカードから復帰

SDカードに保存された単語帳を本機に取り込むことができます。

単語帳が保存されたSDカードを本機に セットします。

(金 15ページ)

2 を押して、メニュー画面を表示させ、「役だつール」項目の「②単語帳管理」を選択します。

(金 41ページ)



**3** ▽ / △ を使って「□ 単語帳をSD カードから復帰」を選択し、 ※定・沢 □ を押します。

(または  $\mathbf{R}^{\times}$  を押します。)



図 語 】 来語 】 医 学 】 来 用 】 来語学記 カード 】 ドリル 「ユーザー 役だつ・ル

単語帳をカードから復帰させますか?

復帰しました.

いずれかを選んて 決定・訳キーを押して下

テキストビューアー

MP3プレーヤー

**4** 「□ / □ で[復帰]を選択して、決定・訳 = を押します。

「復帰しました。」のメッセージが出てSD カードの単語帳が本機に取り込まれます。

#### (復帰をやめる場合)

『ホヘーシ / 『ホヘーシ 使って「キャンセル」を選択し、 決定・派 = を押します。

- ●(ご注意)本機に別の単語帳がある場合、その単語帳は消去されます。
- セットされた SD カードのルートディレクトリに保存したファイル(SR-A10003 の場合 "sr-a10003 単語帳 xxxxx.bku"、SL793A の場合 "sl793a 単語帳 xxxxx.bku")がない場合、「有効なファイルがありません。」のメッセージが表示されます。

## シルカカード単語帳を削除

シルカカード内蔵の各辞書から単語帳に登録された単語は一括して削除することができます。

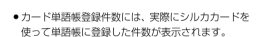
\*ニュー を押して、メニュー画面を表示させ、「役だつール」項目の「③ 単語帳管理」を選択します。

(金 41ページ)



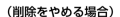
**2** ▽ / △ を使って「□ シルカカード単語帳を削除」を選択し、 ※定・訳 章 を押します。

(または [ を押します。)





シルカカード内蔵の各辞書から単語帳に登録された単語が全て削除され、単語帳管理の画面に戻ります。



II^-ッ / [※ベーッ] 使って「キャンセル」を選択し、 決定・W = を押します。



# 操作環境の設定と著作権

本機の操作に関した項目を設定し、使いやすい操作環境に調整することができます。

#### 環境設定の設定項目を表示する

※ニュー画面を表示させ、「役だつール」項目の「□ 環境設定」を選択し、決定・派 。 を押します。

(金741ページ)

[環境設定] の設定項目が表示されます。 設定項目は  $\boxed{\phantom{a}}$   $\boxed{\phantom{a}}$  を使って選択します。



#### キー操作音のオン/オフを設定する

●または先頭のアルファベットマークと同じキーを押します。 本機は、キー入力に対して操作確認の音を出 すことができます。

音を出したいときは [オン]、消したいときは [オフ] を選択します。



#### 電源が切れるまでの時間(オートパワーオフ)を設定する

●または先頭のアルファベットマークと同じキーを押します。

本機は、何も操作せずしばらく時間が経つと 自動的に電源が切れます。電源が切れるまで の時間を、1分~99分の範囲で設定することができます。



文字/数字入力キーで時間(分)を入力するか、 $\nabla$ / $\Delta$ を使って時間を設定します。時間を設定したら k定・k を押します。

●「使用後は本体を閉じる前に電源を切ることをお勧め します。」というメッセージが表示されます。



#### オートデモのオン / オフを設定する

環境設定メニューで [オートデモ] を選択し、 | 決定・N = | を押します。

●または先頭のアルファベットマークと同じキーを押します。 オートデモのオン/オフを設定することができます。

▼ / △ で [オフ] か [オン(オートパワーオフ有効)] [オン(連続、AC アダプター使用推奨)] を選択し、深定・駅 = を押します。



#### 優先表示辞書を設定する

または先頭のアルファベットマークと同じキーを押します。

カードの場合は一括検索および例文・成句検索に対してのみ有効です。



#### シルカカード検索の有無を設定する

環境設定メニューで [シルカカード検索] を 選択し、 $rac{|x|^2}{|x|^2}$  を押します。

または先頭のアルファベットマークと同じキーを押します。

『ベーツ / 『ベーツ で [有効] か [無効] を選択し、 |xc・w = を押します。



#### パソコン接続時の初期モードを設定する

環境設定メニューで [PCモード] を選択し、 |決定・駅 = | を押します。

または先頭のアルファベットマークと同じキーを押します。

パソコン接続時、最初に接続可能なモードを 選択できます。

(金 222ページ)



#### -括検索画面を設定する

環境設定メニューで [一括検索画面] を選択し、決定・歌 = を押します。

または先頭のアルファベットマークと同じキーを押します。

一括検索画面の初期画面の画像をお好みの画 像に変更できます。



#### (本体に保存された画面から選択する)

▽ / △ を使って「△ 本体データ」を選択し、決定・駅 = を押します。

フォルダがある場合、 $\boxed{\hspace{0.1cm} \bigvee \hspace{0.1cm} / \hspace{0.1cm} \triangle}$  を使って選択し、 $orall {c}$  を押します。

画像データを  $\nabla$  /  $\Delta$  を使って選択し、 $pxe^{-\frac{\pi}{2}}$  を押します。

例: Roma Fontana di Trevi.bmp

- 先頭のアルファベットマークと同じアルファベット キーを押すと直接表示されます。
- □ / □ / □ で前後の画像を表示することができます。

決定・駅 = を押します。

一括検索画面の初期画面の画像がお好みの画 像に変更され、環境設定画面に戻ります。



(画面の一例)



(画面の一例)

#### (カードに保存された画面から選択する)

一括検索画面の初期画面の画像にSDカードにお客様が保存した画像データを使うことができます。

abla a

(または **B**\* を押します。)



- ◆本機で使用できる画像データは640(横) x 397(縦) ピクセル、4 ビット ビットマップ (.bmp) のグレースケールデータまたはモノクロデータです。
- ただし、この形式以外の画像データが選択された場合は、「フォーマットが正しくないため、ファイルを開くことができません。」のメッセージが表示されます。
- ◆SDカード以外のカードがセットされた場合、「このカードは使用できません。」のメッセージが表示されます。
- ◆カードがセットされていない場合、「カードが挿入されていません。」のメッセージが表示されます。

#### (画面を初期状態にする)

一括検索画面の初期画面に戻します。

▽ / △ を使って「□ 初期状態」を選択し、決定・駅 = を押します。

(または **C** を押します。)

『ハヘージ/ 『スヘージ で [設定] か [キャンセル] を選択し、決定・訳 』 を押します。



#### 単4形電池の種類を選択する

環境設定メニューで ▽ / △ を使って[単 4形電池] を選択し、決定・駅 = を押します。

または先頭のアルファベットマークと同じキーを押します。

本機に使用する単4形電池の種類を「アルカリ乾電池」または「ニッケル水素電池」から 選択できます。

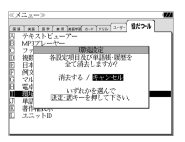
◆先頭のアルファベットマークと同じアルファベット キーを押すと直接選択されます。



#### メモリを消去する

● または先頭のアルファベットマークと同じキーを押します。

「ペーツ / 「※ペーツ で [消去する] か [キャンセル] を選択し、決定・駅 = を押します。



#### ソフトウェアを更新する

●または先頭のアルファベットマークと同じキーを押します。

[鄭ベージ] / [漱〜ジ] で [更新] か [キャンセル] を選択し、決定・駅 = を押します。



### **注意**



・ ソフトウェアの更新中は、全てのキー操作およびカードの抜きさしをしないでください。 故障の原因となります。

- 更新用ファイルがない場合 「有効な更新ファイルがありません。」のメッセージが表示されます。
- ●電池残量が十分にあることを確認してから行ってください。
- ●ソフトウェア更新を実施する際には、弊社ホームページ(http://www.sii.co.jp/cp/)にて ご案内いたします。

#### 環境設定を終了する

- または先頭のアルファベットマークと同じキーを押します。
- ●辞書のモードキーを押すと、環境設定を終了し直接その辞書モードに入ることができます。

#### 著作権を表示する

メニュー を押し、 🌇 / 🔯 を使って「役 だつールーを選択します。



′ △ を使って「〖 著作権表示」を 選択し、決定・駅 = を押します。

(または 1/6 を押します。)

< 著作権表示のスクロール >

Δ : 1 行ずつ

「x<-シ」または ▼XULL / ▲前出し : ページごと

※著作権表示。
この電子辞書(本機)に格納されている各辞典のデータは、著作権法によって保護されており、この電子辞書で利用可能と内容の無断・載は禁じられています。この電子辞書で利用の知避を超えての複製は禁じられています。この電子辞書「格納されている各辞典のデータを引用する場合には、してださい。」
「近辞策 第六版』© 2008
新行出稿、著作権者行表が財団法人 新村出記念財団、発行所体式会社 岩波書店
「広辞苑は、株六会社 岩波書店の「協力を得て編集してあります。本機、収製した辞典の内容は、新村出稲広辞苑 第六版』(との後、新村出福広辞苑 第六版』(全人会、岩波書店の「協力を得て編集してあります。
「大本機に収集した辞典の内容は、新村出紀念財団、発行所体式会社 岩波書店 「広辞苑は、株六会社 岩波書店の「協力を得て編集してあります。
「とうる、岩波書店の「協力を得て編集してあります。
「大本機は、書籍版口店辞》第六版』の全項目について「逆引き(後方一致検索)が行えます。

ユニットID

本機のユニット番号を見ることができます。

#### 注意

・ユニットIDは修理のときに必要になる場合があります。必ず控えておいてください。

### ユニット ID を見る

メニュー を押し、 Ѿ~ジ / 🏲 を使って 「役 だつール」を選択します。



|▽|/ Ĺ△ │を使って 「 🗓 ユニットID」 を 選択し、決定・訳 を押します。

(または L を押します。)

本機のユニット番号を表示します。



(画面の一例)

# パソコンと接続する

パソコンと本機を USB ケーブルで接続してデータのやりとりをすることができます。

### 本機にデータを転送する

- ① 本機の電源を切ります。
- ② USBケーブルで本機とパソコンを接続します。(☞ 12ページ)
- ③本機の電源が自動的に入ります。

本機画面に PC モードの 設定画面が表示されます。



(説明用イラスト)

- ④ 「B リムーバブルディスク」を選択します。
- ●選択しない場合、数秒後に環境設定で設定した初期モードへ移行します。(※ 216ページ)工場出荷時は「リムーバブルディスク」に設定されています。

「PASORAMA」モードに移行した場合は、本機の <sup>図・クワ</sup> を押して辞書モードに移行し、一度電源を切ってから、再度電源を入れ、PCモードで「D リムーバブルディスク」を選択します。

- ●2つのディスクが認識されます。最初に何もデータが入ってないディスクがユーザー領域です。このディスクにデータを転送できます。
- ◆もう一方のディスクには PASORAMA 用 (☞ 236 ページ) のソフトウェアが保存されています。(読み取り専用)
- ●SD カードが本機に入っている場合は、SD カードも認識されます。
- ⑤ ドラッグ&ドロップでデータを転送します。
- ⑥ パソコン画面上のUSB装置取り外しアイコンから取り外し処理を行います。 (必ず行ってください。)
- ① USB ケーブルをはずします。
- ●USB ケーブルの抜き差しは、本機の電源を切った状態で行ってください。
- 対応パソコン OS:Microsoft ® Windows ® 2000 日本語版 / XP 日本語版 / Vista 日本語版 / 7 日本語版
- ●使用できる本機のユーザー領域は 128Mバイト (FAT16) です。 (FAT32 や NTFS には 対応していません。)
- データの転送中にSDカードを取り出したり、本機の電源を切ったりしないでください。データが破壊されることがあります。

- 万一の誤消去や破損に備えて、データのバックアップをとっておくことをお勧めします。なお、データが破損した場合、その保証については、弊社ではその責任を負いかねますのでご了承ください。
- Microsoft ®、Windows®は、米国 Microsoft Corporationの米国及びその他の国に おける登録商標または商標です。

ユーザー辞書、ドリルビューアーの詳しい説明が載っている PDF ファイルを下記の ホームページからダウンロードすることができます。

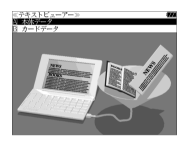
http://www.sii.co.jp/cp/support/usercustm/index.html

# テキストビューアーを使う

本体やカードに保存されたテキストデータを見ることができます。

<u>★ニュー</u>を押して、メニュー画面を表示させ、「役だつール」項目の「△ テキストビューアー」を選択します。

(金 41ページ)



#### 本体またはカードに収録されたデータを見る

- ① ▼ / △ を使って「囚本体データ」または「囚カードデータ」を選択し、※定・駅 = を押します。
- ② フォルダがある場合、 ∇ / Δ を使って選択し、決定・駅 = を押します。
- ③ テキストデータを ▽ / △ を使って 選択し、決定・N = を押します。
- ④「囚本文」を ∇ / Δ を使って選択し、 (決定・駅 = を押すと、テキストが表示されます。
- ◆先頭のアルファベットマークと同じアルファベット キーを押すと直接選択されます。



(画面の一例)

#### <画面のスクロール>

【▽】/ △】:1 行ずつ

in/-シ / in/-シ または | Mill / Aiiil : 1 ページごと

**7**<sup>5</sup>: テキストの先頭部分を表示

**F**<sup>3</sup>: テキストの最後部分を表示



※デキストビューアー》 チェックキーでガイドを表示します。 Students of English First edition. Oxford University Press

Konishi, T and Minamide, Y (eds.). (2002) Genius English-Japanese Dictionary. Third edition. Taishukan

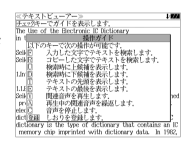
Matsuda, S (eds.). Kenkyusha's English-Japanese Dictionary for the General Reader. Second edition. Kenkyusha

Sinclair, J. (eds.). (2001) Collins COBUILD English Dictionary for Advanced Learners. Third edition. HarperCollins Publishers

● ジャンプ機能 (<3 194ページ)、文字サイズ切替 (<3 51ページ)、ツイン検索 (<3 52ページ)、表示スタイル切替 (<3 50ページ)、発音 (<3 47ページ) の各機能を使うことができます。

#### (使用キーのガイド)

②注※② を押すと、各種操作に使うキーガイドが表示されます。



#### しおりを使う

テキストデータのお気に入りの場所を記憶させることができます。

#### (しおりの登録)

- しおりは 100 件まで登録できます。
- ◆カード内のテキストデータを開いていて、カードが ロックされている場合は、登録できません。



#### (しおりの一覧)

- ②「B しおり」を ▼ / △ を使って選択し、 決定・順 = を押すと、しおりのリストが表示されます。
- しおりの登録がない場合、「しおりの登録はありません。」が表示されます。
- ③ 目的のしおりを  $\left[\begin{array}{c} \nabla \end{array}\right]/\left[\begin{array}{c} \Delta \end{array}\right]$  を使って選択し、 $\left[\begin{array}{c} \mathbb{R} & \mathbb{R} & \mathbb{R} \\ \mathbb{R} & \mathbb{R} & \mathbb{R} \end{array}\right]$  を押します。

しおりをした部分のテキストが全画面表示されます。

例: 3 Functions





- ●先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択されます。
- $\frac{\mathcal{F}_{2,2}}{2,2}$  を使ってチェックボックスにチェックマークを入れることができます。
- ●関連音声があるテキストデータには 🖺 🏲 マークが表示されます。(🖙 227 ページ)
- カードがロックされている場合、「このカードは書き込み保護されています。全ての機能を有効にするためには、書き込み保護を解除して下さい。」のメッセージが表示され、チェックマークを入れることはできません。

#### (しおりの削除)

- ① しおりのリストから目的のしおりを $\nabla$  /  $\Delta$  を使って選択します。
- ② **gg im を押すと、削除のメニューが表示されます。**

削除の方法を ▽ / Δ を使って選択し、決定・訳 = を押します。



● カードがロックされている場合、「このカードは書き込み保護されています。全ての機能を有効にするためには、書き込み保護を解除して下さい。」のメッセージが表示され、削除できませんのでご注意ください。

#### テキストを検索する

テキストデータの中から特定のテキストを検索することができます。

#### (入力した文字で検索する)

- ① テキストが全画面表示された状態から「F\*\*\*|を押します。
- ③ 検索する文字を入力し、(決定・駅 = を押す と、該当するテキスト部分がグレー表示 になります。
- ④ 𝔻 (次の該当部分を選択) または 🗓 (前の該当部分を選択) を使って他の該当する部分を検索できます。



memory chip imprinted with dictionary data. In 1982.



Seiko Instruments Inc

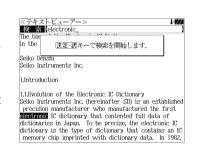
1.1.Evolution of the Electronic IC Dictionary
Selko Instruments Inc. (hereinafter SII) is an established
precision manufacturer who manufactured the first
electronic IC dictionary that contented full data of
dictionaries in Japan. To be precise, the electronic IC
dictionary is the type of dictionary that contains an IC
memory chip imprinted with dictionary data. In 1982,
the TR-700 became the IIII machine on the market

#### (画面からコピーした文字で検索する)

- ① テキストが全画面表示された状態から**R**<sup>4</sup>を押します。
- ② △ / ▽ / ➡ / ̄ / □ / □ でコピーする最初の文字を指定し、決定・駅 = を押します。

同様にコピーする最後の文字を指定し、 |<del>決定・N = |</del>| |を押します。

- ③ | 決定・駅 | | を押すと、該当するテキスト部分がグレー表示になります。
- ④  $D^{M}$ または $U^{7}$ を使って検索できます。



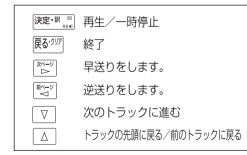
#### 関連音声を再生する(繰返し再生する)

表示しているテキストデータに関連する音声を再生させることができます。

- 複数の関連音声がある場合は以下の順に再生されます。
- 1. 表示されているテキストデータと同名の音声ファイル
- 2. フォルダに格納されている音声データのファイル名順
- 3. 順次再生される音声データと同名のテキストデータが 存在する場合、表示されるテキストデータも順次切替 ります。

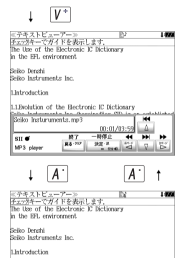
#### (音声を再生する)

- ① テキストデータと、そのテキストデータ に関連する音声データを、本体または カードの同一フォルダ内に保存します。
- 複数の音声ファイルを保存することも可能です。
- ② 目的のテキストデータを表示した状態で $V^{+}$ を押します。
- ③ 画面下部に音声の操作ウィンドウが表示され、音声が再生されます。音声の操作ウィンドウが表示されている間のキー割り当ては次のとおりです。



再生中に A· を押すと再生中の音声を繰返し再生します。

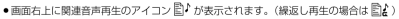




1.1 Evolution of the Electronic IC Dictionary

MP3 player

00:01/03:59 A



- ullet 音声ウィンドウは 、 $ar{m{m{k}}}$  または $m{m{V}}^{m{+}}$  を押すか、約3秒間操作がないと消えます。
- 音声ウィンドウが表示されていない時は早送り等の操作はできません。
- ullet 音声ウィンドウが表示されていない状態 (音声再生中) に  $V^+$  を押すと音声ウィンドウが表示されます。

#### (音声を停止する)

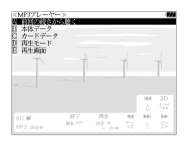
で押すと、関連音声の再生を停止します。

# MP3 プレーヤーを使う

本体やカードに保存された MP3 データを聴くことができます。

メニュー を押して、メニュー画面を表示さ せ、「役だつール |項目の「B MP3プレー ヤーーを選択します。

(金 41ページ)



MP3 再牛レート: MPEG1 Audio Laver III: 32kbps~320kbps CBR MPEG2 Audio Layer III: 32kbps ~ 160kbps CBR

- MPEG2.5 には対応していません。
- 雷池が消耗している場合、スピーカーを使用して大きな音量で再生すると、ノイズが出たり、 誤動作することがあります。

#### 本体またはカードに収録されたデータを聴く

- ① | ∇ | / | Δ | を使って「B 本体データ」ま たは 「 □ カードデータ | を選択し、 決定・訳 = を押します。
- ② フォルダがある場合、 ∇ / Δ を使っ て選択し、決定・₹ を押します。
- します。



(画面の一例)

- ◆ 先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択されます。
- ④ 決定・訳 = を押すと、再生されます。

決定・訳 = 再生/一時停止 次ページ 早送りをします。

終了

逆送りをします。

 $\nabla$ 次のトラックに進む

トラックの先頭に戻る/前のトラックに戻る

3D サウンドの ON/OFF

- ボリューム調整はボリューム調整ダイヤルを回しておこないます。
- ・ボリューム調整ダイヤルを押すことにより、再生/一時停止の機能を使うことができます。 (金) 17ページ)

Δ

●「囚前回の続きから聴く」を選択し、 | 決定・訳 = を押すと、前回終了した場所から聴くこと ができます。

#### 終了する/バックグラウンド再生する

**原る**ウリア または辞書モードキー等を押して他の 機能を選択した場合、そのまま「終了する。」 または「バックグラウンド再生する。」を選択 できます。

生」を選択し、決定・₹ を押します。



(画面の一例)

他の機能を使いながら、MP3のデータを聴 くことができます。

終了する場合は、電源をオフにするか、MP3 プレーヤーモードに再度入るかします。

- ●画面右上にバックグラウンド再生のマークが表示されます。
- 再生/一時停止はボリューム調整ダイヤルで行います。
- ●辞書、ドリル等の発音機能が優先されます。(一時停止状態になり、発音機能が終了すると再 生が再開されます。)
- 本機の電源を切った場合(オートパワーオフを含む)、バックグラウンド再生は終了します。
- ●バックグラウンド再生中は、辞書の検索、表示に時間がかかる場合があります。

#### 再生モードを設定する

MP3 プレーヤー画面から | ▽ | / 使って「□ 再生モード」を選択し、決定・駅 三 を押します。(または **D**MR を押します。)

● 通常再生以外は、画面上に各再生モードのマークが 表示されます。



#### 诵常再生

同じフォルダ内のデータを選択したデータから順に再生します。(フォルダ内の 最後のデータを再生した後、停止します。)

#### 1曲リピート(()1)

選択した 1 つのデータを繰り返し再生します。

#### 全曲リピート(()ALL)

全てのデータを選択したデータから順に再生します。

#### 全曲ランダム ( >< ALL )

全てのデータを選択したデータからランダムに再生します。

#### フォルダ内リピート(()F)

同じフォルダ内の全てのデータを選択したデータから順に再生します。

#### フォルダ内ランダム ( >< F )

同じフォルダ内の全てのデータを選択したデータからランダムに再生します。

#### 再生画面を設定する

MP3 プレーヤー画面から  $\boxed{\phantom{a}}$  /  $\boxed{\phantom{a}}$  を使って [  $\boxed{\phantom{a}}$  再生画面] を選択し、 $\boxed{\phantom{a}}$  を押します。

(または  $[E^3]$  を押します。)

「N-y / M-y / M-y で [標準] か [ユーザー画像] を 選択し、決定・訳 = を押します。

# 

#### 標準

4つの画面を順に1秒ごとに表示します。

#### ユーザー画像

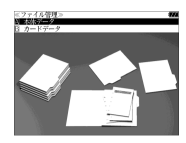
本体に記憶させた画像データを、順に2秒ごとに表示します。

- ●本機で使用できる画像データは 640 (横) x 397 (縦) ピクセル、4 ビット ビットマップ (.bmp) のグレースケールデータまたはモノクロデータです。
- ●最初の2秒間、または辞書キー等の機能選択キー以外のキーを押すと画面下部に2秒間、 MP3の操作キーガイドが表示されます。

# ファイル管理を使う

★ニュー を押して、メニュー画面を表示させ、「役だつール」項目の「□ ファイル管理」を選択します。

(金〒41ページ)



#### 本体またはカードに収録されたファイルを管理をする

- ① ▽ / △ を使って「△本体データ」または「Bカードデータ」を選択し、決定・ℝ = を押します。
- ② フォルダがある場合、∇ / Δ を使って選択し、床æ・派 = を押します。
- (\*\*\*\*) を使ってチェックボックスにチェックマークを入れることができます。



(画面の一例)

#### <画面のスクロール>

│ ▽ │/ │ △ │ : 1 行ずつ

| 前ページ | / 「☆ページ | または | ▼放貼 | / ▲前貼 : 1 ページごと

- ◆先頭のアルファベットマークと同じアルファベット キーを押すと直接選択されます。
- ●「キャンセルする。」が選択された状態で、<sup>|決定・駅 =|</sup> または |戻る<sup>つのフ</sup>を押すと、前の画面に戻ります。



#### ファイルをコピーする

- ② ▽ / △ を使って「 A 本体」または 「 B カード」を選択し、 <del>決定・駅 =</del> を押し ます。
- ③ ▽ / △ を使ってフォルダを選択し、 「テ਼\*\*\* を押します。

「ファイルをコピーしました。」のメッセージが表示され、選択したファイルが コピーされます。





- コピーを実行するメモリー容量が足りない場合、「メモリの空き領域が足りません。」のメッセージが表示され、前の画面に戻ります。
- コピー先がカードの場合、カードがロックされていると「このカードは書き込み保護されています。全ての機能を有効にするためには、書き込み保護を解除して下さい。」のメッセージが表示され、コピーはできませんのでご注意ください。
- ●同じ名称のファイルが同じフォルダ内にある場合、「このフォルダには同じ名前のファイルが存在するためコピーできません。」のメッセージが表示され、前の画面に戻ります。

#### (チェックしたファイルを全てコピーする)

ファイル管理項目から「フォルダのチェックファイルを全てコピーする」を、 $\boxed{\nabla}/\boxed{\Delta}$ を使って選択します。



#### ファイルを削除する

- ① ファイル管理項目から「ファイルを削除する」を、▽ / △ を使って選択し、※定・駅 = を押すと、削除の確認をしてきます。

「削除」を選択した場合、「ファイルを削除 しました。」のメッセージが表示され、選 択したファイルは削除されます。

●カードがロックされている場合、「このカードは書き 込み保護されています。全ての機能を有効にするた めには、書き込み保護を解除して下さい。」のメッ セージが表示され、カードの中のファイルは削除で きませんのでご注意ください。





#### (チェックしたファイルを全て削除する)

ファイル管理項目から「フォルダのチェック ファイルを全て削除する」を、 $\nabla$  /  $\Delta$  を 使って選択します。



● 拡張子が bku、bmk、lst、mem、tstのファイルを本体またはSDカードに保存しないでください。システムの管理に使います。

### ユーザー辞書機能

パソコン上で作成した辞書データを専用ソフトで本機に取り込むことができ、オリジナルの辞書として使用することができます。

<u>メニュー</u>を押して、メニュー画面を表示させ、「ユーザー辞書」項目を選択します。

(金 41ページ)



(画面の一例)

#### 本機にデータを転送する

- ① Excel を使って辞書データを作成します。
- ② TSV ファイルに変換します。
- ③ 弊社のホームページから専用ソフト「ユーザー辞書クリエーター」 をダウンロードします。(無償)
- ④ 辞書データファイルに変換します。
- ⑤ USB ケーブルを使ってデータを転送します。( ② 222 ページ)
- Excel は、Microsoft Excel の略称です。
- Microsoft Excel は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録 商標または商標です。

#### ユーザー辞書を使う

本機に内蔵されている辞書と同じように使うことができます。

詳しい説明が載っているPDFファイルおよび専用ソフトを下記のホームページ からダウンロードすることができます。

http://www.sii.co.jp/cp/support/usercustm/index.html

### ドリルビューアー機能

パソコン上で作成したドリルデータを専用ソフトで本機に取り込むことができ、オリジナルのドリルとして使用することができます。

\*ニュー を押して、メニュー画面を表示させ、「ドリル」項目を選択します。

(金 41ページ)



(画面の一例)

#### 本機にデータを転送する

- ① Excel を使ってドリルデータを作成します。
- ② TSV ファイルに変換します。
- ③ 弊社のホームページから専用ソフト「ドリルクリエーター」をダウンロード します。(無償)
- ④ ドリルデータファイルに変換します。
- ⑤ USB ケーブルを使ってデータを転送します。( ② 222 ページ)

#### ドリルビューアーを使う

詳しい説明が載っているPDFファイルおよび専用ソフトを下記のホームページからダウンロードすることができます。

http://www.sii.co.jp/cp/support/usercustm/index.html

# PASORAMA を使う

本機に収納されている辞書データをパソコンの画面上で検索することができます。

# 最初にパソコンにインストールが必要です

Windows2000、XP、Vista、7 それぞれのインストール方法を下記URLに 掲載していますので、ご参照ください。

http://www.sii.co.jp/cp/pasorama/install/

- USB ケーブルの抜き差しは、本機の電源を切った状態で行ってください。
- ●インストール時には、本機の画面の確認やキー操作が必要ですので、本機を開いて接続して ください。
- 対応パソコン OS:Microsoft ® Windows ® 2000 日本語版 / XP 日本語版 / Vista 日本語版 / 7 日本語版
- Microsoft ®、Windows®は、米国 Microsoft Corporationの米国及びその他の国に おける登録商標または商標です。
- ●管理者権限でログオンしてください。

#### インストールの準備

① 🔼 大 を押して、本機の電源を切ります。

② USBケーブルで本機とパソコンを接続します。(② 12ページ)



③ 本機の電源が自動的に入ります。

本機画面にPC モードの設定画面が表示されます。



④ 本機画面で「図 <u>リムーバブルディスク</u>」を 選択します。



●選択しない場合、数秒後に環境設定で設定した初期モードへ移行します。(☞ 216ページ) 工場出荷時は「リムーバブルディスク」に設定されています。

「PASORAMA」モードに移行した場合は、本機の <sup>[g3-777]</sup> を押して辞書モードに移行し、一度電源を切ってから、再度電源を入れ、PCモードで「[D] リムーバブルディスク」を選択します。

#### Step 1: PASORAMA をインストールします

#### (Windows 7 の場合)

- ① パソコン上に2つのリムーバブルディスクが認識されます。
- [フォルダーを開いてファイルを表示]をクリックするか、パソコンの画面上にあるスタートメニューから [コンピューター] を開き、認識されたリムーバブルディスクを確認します。
- 一方のディスクに PASORAMA 用のソフトウェアが保存されています。(読み取り専用)



- もう一方のディスクはデータ転送用のユーザー領域です。最初は何もデータが保存されていません。(※▼ 222ページ)
- ●SD カードが本機に入っている場合は、SD カードも認識されます。

② PASORAMA 用のソフトが保存されているリムーバブルディスクの中の [SETUP] ([SETUP.EXE]) を右クリックし、[プロパティ(R)] をクリック します。

> ← ・ コンピューター ・ リムーバブルティス 整理▼ 🗐 開く 書き込む 亜鉛日時 ☆ お気に入り PASORAMA ■ ダウンロード 2009/02/20 13:55 ■ デスクトップ 開<(0) 💹 最近表示した場所 管理者として実行(A)... 互換性のトラブルシューティン 🍃 ライブラリ 送る(N) 国 ドキュメント ■ ピクチャ 層ビデオ ョートカットの作成(S) ♪ ミュージック

プロパティ(R)

●説明の画面では「リムーバブルディスク (F: ) | となっていますが、 お使いのパソコンによっ ては、「(F:) | の部分が異なる場合があります。

■コンピューター

③ 「互換性」 タブをクリックして [互換モードでこのプログラムを実行する] の チェックが外れていることを確認し、「OKTをクリックします。



④ [SETUP] ([SETUP.EXE]) をダブルクリックします。



●以下の画面が表示された場合は「はい(Y)]をクリックします。



⑤ セットアッププログラムが起動しますので、「次へ(N)>] をクリックし、メッ セージに従いインストールしてください。



ソフトウェア使用許諾契約、著作権上の注意をよくお読みになり、同意される場 合は [はい(Y)] をクリックします。



⑥ 「次へ > (N)] をクリックします。



⑦ インストールを完了します。





●パソコンの画面上に「プログラム互換性アシスタント」が表示された場合は [キャンセル] を クリックします。



- ●パソコンのデスクトップ上には PASORAMA のアイコンが表示されますが、このままでは PASORAMA は起動できません。次のステップでドライバをインストールしてください。



USBケーブルは接続したままにしておきます。

⑨ 本機の 戻る<sup>クリア</sup> を押して辞書モードに移行してから、 <sup>入/切</sup> を押して、電源を切ります。

#### Step 2: ドライバをインストールします

#### (Windows 7 の場合)

- ①  $\frac{\lambda/\eta}{}$  を押して、本機の電源を入れます。

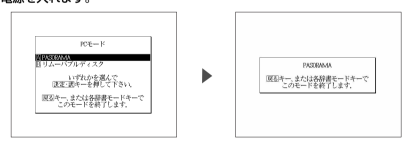
(金 214ページ)



③ [PCモード]の「△ PASORAMA」を選択し、決定・駅 = を押します。
(②F 216ページ)



④ <sup>\( \lambda / \text{th} \)</sup> を押して、本機の電源を切ってから、再度 <sup>\( \lambda / \text{th} \)</sup> を押して、本機の電源を入れます。



⑤ パソコンの画面上に以下の画面が表示されたらインストール終了です。



• (Windows 2000 / XP のみ)

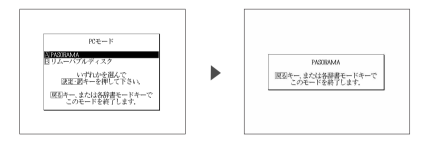
ドライバは接続する USB ポートごとにインストールが必要です。

USBポートを変更する場合には、そのUSBポートに新たにドライバをインストールしてください。

### PASORAMA を起動する / 終了する

#### (PASORAMA を起動する)

- ① 本機の電源を切ります。
- ② USB ケーブルで本機とパソコンを接続します。( 12ページ)
- (Windows 2000 / XP のみ) パソコン側の USB ポートはドライバをインストールしたポートを使用します。
- ③ 本機の電源が自動的に入ります。本機画面に PC モードの設定画面が表示されます。
- ④ 「A PASORAMA」を選択します。



●選択しない場合、数秒後に環境設定で設定した初期モードへ移行します。(☞ 216ページ)工場出荷時は「リムーバブルディスク」に設定されています。

「リムーバブルディスク」モードに移行した場合は、本機の <sup>医るップ</sup> を押して辞書モードに移行し、一度電源を切ってから、再度電源を入れ、PCモードで「A PASORAMA」を選択します。

- PASORAMAをよく使う場合には本機の環境設定でPCモードの初期モードを「PASORAMA」 に設定しておくと便利です。(♀ 216ページ)
- ⑤ パソコン上の PASORAMA.exe またはデスクトップ上のショートカットを ダブルクリックします。

ソフトウェアが起動します。

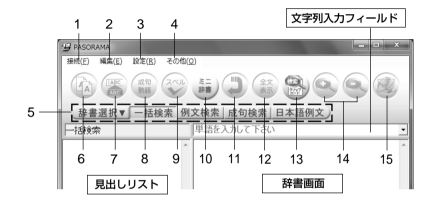
#### (PASORAMA を終了する)

- ① ソフトウェアを終了させます。
- ② 本機の 戻る・クリア を押して、「PASORAMA」モードを終了します。
- ③ USB ケーブルをはずします。

### PASORAMA の使いかた

PASORAMA の検索窓を使って本機の辞書データを検索することができます。 検索窓は標準モードとミニ辞書モードに切替えることができます。

#### PASORAMA 画面の説明/標準モード



1. 接続 PASORAMA の接続、切断、終了を行います。

2. 編集 文字列のコピー、入力フィールドへの貼り付けを行います。

3. 設定 文字サイズ、配色、例文検索、優先表示辞書、ミニ辞書、 訳表示切替、クリップボード検索、履歴の消去、インター

ネット検索の各種設定を行います。

4. その他 著作権表示、バージョン情報を表示します。

5. 検索モード 各種検索モードと辞書モードを選択します。

**6. コピー** 文字列のコピーを行います。

7. 貼り付け(\*) 入力フィールドへの貼り付けを行います。

8. 成句・熟語 成句や熟語を表示します。

**9. スペルチェック** 入力文字のスペルチェックを行います。

10. ミニ辞書モード切替 簡単な機能に絞ったミニ辞書画面に切替えます。

11. 戻る ひとつ前の状態に戻ります。

12. 表示切替 全文表示と標準表示を切替えます。

13. クリップボード検索 クリップボード上の文字列を自動的に検索するモードの、

有効 / 無効を切替えます。

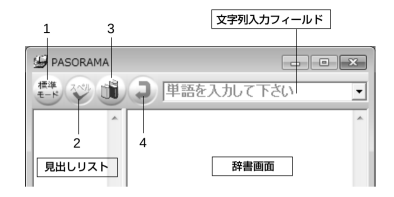
14. 文字サイズ 画面表示の文字サイズを切替えます。

15. インターネット検索 インターネット上で入力フィールドにある文字列の検索を

することができます。

注) パソコンがインターネットに接続された環境が必要です。

#### PASORAMA 画面の説明 / ミニ辞書モード



1. 標準モード切替 標準サイズの辞書画面に切替えます。

**2. スペルチェック** 入力文字のスペルチェックを行います。

3. ミニ辞書モード設定 検索する辞書と文字サイズを設定します。

**4. 戻る** ひとつ前の状態に戻ります。

#### PASORAMA の使用手順

- ①検索モードを選択します。
- ② 検索文字列を入力フィールドに入力します。
- ③検索結果が左側の見出しリストに表示されます。
- ④ 選択された項目の訳が右側の辞書画面に表示されます。
- ⑤ 発音、解説、例文、参照先、成句·熟語、等をクリックするとそれぞれ発音 したり、該当項目を表示したりします。
- ⑥ 辞書画面内の文字列を選択し、ダブルクリックすることで入力フィールドへの貼り付け(\*)ができます。
- (\*) 特殊文字・記号等を貼り付けした際に、正しく変換されない場合があります。
- クリップボード検索を有効にすると、クリップボードにコピーされた文字列が自動的に入力フィールドへ貼付けられ検索されます。

#### インターネット検索の設定

インターネット上で検索に使うウェブ辞書を設定できます。

(ただし、すべてのウェブ辞書が設定できるわけではありません。)

ウェブ辞書は、各運営元より提供されたコンテンツに基づき表示を行っており、表示されるコンテンツは、著作権法により保護されております。したがって弊社において、その内容を改変/改良することはできません。また提供される情報については一切責任を負いません。

注)Web サイトへのアクセスには当該サイトの利用規約に従ってご利用ください。

#### ■ PASORAMAでは次のウェブ辞書があらかじめ登録されています。

名前 検索語前の文字列 検索語の文字コード 検索語後の文字列	Yahoo JAPAN! http://search.yahoo.co.jp/search?p= Unicode (UTF-8) &ei=UTF-8
名前 検索語前の文字列 検索語の文字コード	Britannica - The Online Encyclopedia http://www.britannica.com/bps/search?query= Unicode (UTF-8)
名前 検索語前の文字列 検索語の文字コード	辞典横断検索 Metapedia http://metapedia.jp/?cx= partner-pub-1175263777233757%3Acvherp-3o1i&hl =ja&lr=lang_ja&cof=FORID%3A10&ie=Shift_JIS&q= 日本語(シフト JIS)
名前 検索語前の文字列 検索語の文字コード	<b>Weblio 辞典</b> http://www.weblio.jp/content/ Unicode (UTF-8)
名前 検索語前の文字列 検索語の文字コード 検索語後の文字列	Yahoo 百科! http://100.search.yahoo.co.jp/search?p= Unicode (UTF-8) &ei=UTF-8
名前 検索語前の文字列 検索語の文字コード	Merriam-Webster dictionary http://www.merriam-webster.com/dictionary/ Unicode (UTF-8)
名前 検索語前の文字列 検索語の文字コード	Oxford dictionaries http://oxforddictionaries.com/definition/ Unicode (UTF-8)
名前 検索語前の文字列 検索語の文字コード	Collins dictionaries  http://www.collinslanguage.com/results.aspx?context=  4&reversed=False&action=define&homonym=-1&text= Unicode (UTF-8)
名前 検索語前の文字列 検索語の文字コード	Longman English Dictionary  http://www.ldoceonline.com/search/?q= Unicode (UTF-8)

#### ■ ウェブ辞書の指定ができます。

「設定」から「インターネット検索」を選択します。

「名前」から使用するウェブ辞書を選択します。「OK」をクリックします。



■ ウェブ辞書の追加、編集、削除ができます。

「設定」から「インターネット検索」を選択します。

#### ○ 追加

「追加」を選択します。



名前 ウェブ辞書の名前を入力します。

検索語前の文字列 検索語の前に連結する文字列を入力します。

検索語の文字コード検索に使用する語の文字コードを選択します。

検索語後の文字列 検索語の後に連結する文字列があれば入力します。

#### ○ 編集

「編集」を選択します。



#### ○ 削除

「削除」を選択します。

インターネット検索	x
インターネット検索で使用するページを削除できます。	
名前:	
検索語前の文字列:	
検索語の文字コード:	
検索語後の文字列:	
OK キャンセル	

● あらかじめ登録されているウェブ辞書および追加したウェブ辞書で使用される URL や設定する文字列は、各運営元により変更される場合があります。

#### PASORAMA の追加機能の紹介

- ブリタニカ国際大百科事典 電子辞書対応小項目版に収録されたカラー情報を 持つ写真、イラストはパソコン画面上でカラー表示されます。
- 注)拡大マークが付く「地図」画像をクリックすると別ウィンドウで詳細な「地図」情報が開きます。
- ステッドマン医学大辞典と医学書院 医学大辞典に収録されたカラー情報を持つ写真、イラストはパソコン画面上でカラー表示されます。

PASORAMAの検索対象コンテンツ、制限等の詳細については、下記 URL をで参照ください。

http://www.sii.co.jp/cp/products/medical/sra10003/

# 電卓を使う

12桁1メモリーの四則演算ができます。

#### 電卓機能を選択する

★ニュー を押して、メニュー画面を表示させ、「役だつール」項目の「⑪ 電卓」を 選択します。

(金 41ページ)

電卓画面が表示されます。



#### 電卓用キーの使い方

 $Q^{-1}(1) \sim P^{-0}(0)$ 、 $A^{-1}(.)$  ......数字と小数点を入力する。

 $V^+(\div)$ 、 $B^*(\times)$ 、 $N^-(-)$ 、 $M^+(+)$  ............... 四則演算を指定する。

| 決定・N = | (=) ........計算を実行し結果を表示する。

[**F**<sup>★+</sup>](M+) .....メモリーに現在の計算結果を加算する。

**𝔻** (MR) .....メモリーの内容を呼び出す。

**「Ś™**(MC) .....メモリーの内容をクリアする。

#### メモリー計算

- *F*<sup>\*\*</sup> (M+) を使ってメモリーに数値を記憶させると、記憶させた数値の合計値が画面の上段に表示されます。
- メモリーに入れた計算結果は、電源を切ったり電卓モードを終了しても記憶しています。(但し、リセット操作を行った場合には、消去されます。)
- lack メモリーの内容を消去したい場合は、 $S^{\mathbb{K}}$  (MC) を押します。

#### クリア、訂正

- $\bullet$  クリア(ご破算)して、はじめから計算をやり直すときは、 $Z^{\bowtie}$  (C) を2回押します。
- メモリーの内容を消したいときは、 $S^{MC}$  (MC) を押します。
- 数値を入れ間違えたときは、 Z<sup>™</sup> (C) を 1 回押して正しく入れ直します。四則 演算のキーを間違えたときは、そのまま正しいキーを入れ直します。
- 計算途中または計算結果が表示された画面から、英和辞書など他のモードに切り換えた場合、画面はオールクリア(ご破算)になります。(但し、メモリー内に記憶された数値は保持されます。)

#### エラー表示とその解除

次の場合にエラーマーク[E]が表示されます。

- 計算結果がオーバーフローした
- ・メモリー内容がオーバーフローした
- ・除数 0 で割り算をした

エラーマークを解除しないと計算できません。エラーマークを解除するには、 $\overline{Z^{\text{\tiny LC}}}$ (C) を 1 回押します。

#### 計算例

計算の種類	計算例	キー操作	表示結果*
加減乗除	25 × 42 – 50	25 <b>B</b> <sup>×</sup> 42 <b>N</b> 50 決定・訳 =	1,000.
負数計算	(− 25)÷(− 4)	25 <b>G<sup>ゼ</sup> V<sup>÷</sup> 4 <b>G<sup>ゼ</sup> 決定・</b>訳 =</b>	6.25
メモリー計算	メモリー内に数値が残っている場合 (M=数値を表示) <b>S<sup>MC</sup></b> でメモリーのしてから、次のメモリー計算を行います。		の内容をクリア
	(12×11)+(51×8)	12 <b>B</b> × 11 <b>F</b> *+	M=132. 132.
		51 <b>B</b> * 8 <b>F</b> ** <b>D</b> **	M=540. 540.
	540 ÷ 27	V <sup>+</sup> 27	M=540. 20.
	540 × 12	D <sup>MR</sup> B×12 決定・訳 =	M=540. 6,480.

<sup>\*</sup>表示結果のコンマ(,)は、画面上では数値の上に表示されます。

# 補助機能を使う

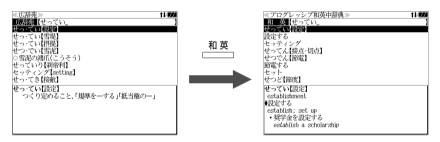
#### オートリピート機能(同じキーの連続入力)

△ / ▽ / ド▽ / ド▽ / ドド /

#### 文字列リンク機能(操作の途中で辞書切り換え)

見出しリストが表示されている状態で、辞書モードを切り換えたとき、既に入力した文字列はそのまま次の辞書モードに引き継がれます。

例:広辞苑モードで見出し語を入力した後、プログレッシブ和英中辞典モード に切り換えると、広辞苑で入力した見出し語が既に入力された状態で表示 されます。



ただし、ローマ字入力の辞書と英字入力の辞書の間で切り換えた場合、入力文字は引き継がれません。

#### モードキーパワーオン機能

電源が切れた状態から一括検索、各辞書のモードキー、メニュー、カード、例 文・成句検索、履歴の各キーを押すと、電源ONになり各モードに直接入ります。

#### オープンオン機能

電源が切れた状態から本機の上蓋を開けると、電源オンになり各モードに直接 入ります。

上蓋を閉じても、電源オフにはなりません。 使用後は本体を閉じる前に電源を切ることをお勧めします。

#### レジューム機能(電源を切る前の状態の保持)

電源を切っても、最後に使っていた状態(画面)が保持されます。

○ たが を押して電源を入れた場合、または上蓋を開けて電源を入れた場合は前に使っていた状態の画面が表示されます。

オートパワーオフ(なにも操作せずしばらく時間が経つと、自動的に電源が切れる機能)が働いた場合も電源が切れる前の状態が保持されます。

ただし、辞書のモードキーを押して電源を入れた場合は、電源を切る前の状態には戻りません。

MEMO		

# ローマ字 / かな対応表

	あ	U)	う	え	お
あ行	あ A	U I	ЭU	え E	₩ 0
か行	か	ŧ	<	け	ح
	KA	KI	KU	KE	KO
さ行	さ SA	U SI (SHI)	ब SU	ty EE	そ S0
た行	た	ち	つ	⊤	ح
	TA	TI (CHI)	TU (TSU)	TE	TO
な行	な	IZ	ぬ	ね	の
	NA	NI	NU	NE	NO
は行	は HA	ひ HI	バ HU (FU)	< <u>H</u>	HO B
ま行	ま	み	む	め	ŧ)
	MA	MI	MU	ME	MO
や行	や YA		ф YU		よ YO
ら行	ら	り	る	れ	ろ
	RA	RI	RU	RE	RO
わ行	わ WA	あ WYI		ゑ WYE	を WO
Ь	ん NN		音(a, i, u, e, キーを1回押しただ		
が行	が	ぎ	ぐ	げ	ご
	GA	Gl	GU	GE	GO
ざ行	ざ	ن	ず	ぜ	ぞ
	ZA	ZI (JI)	ZU	ZE	ZO
だ行	だ	ぢ	づ	で	ك
	DA	DI	DU	DE	00
ば行	ば	び	ぶ	ヾ	ぼ
	BA	BI	BU	BE	BO
ぱ行	ぱ PA	ぴ Pl	パ PU	° PE	ぽ PO

<sup>◆</sup>小さい字は直前に「X」または「L」を押します。(例) 小さい「ゃ」は XYA または LYA

きゃ行	きゃ KYA		きゅ KYU		きょ KYO
ぎゃ行	ぎゃ GYA		ぎゅ GYU		ぎょ GYO
しゃ行	しゃ SYA (SHA)		しゅ SYU (SHU)	しぇ SYE (SHE)	しょ SYO (SHO)
じゃ行	じゃ JYA (JA) ZYA	じい JYI	じゅ JYU (JU) ZYU	じぇ JYE (JE) ZYE	じょ JYO (JO) ZYO
ちゃ行	ちゃ TYA CYA (CHA)	ちい CYI	ちゅ TYU CYU (CHU)	ちぇ TYE CYE (CHE)	ちょ TYO CYO (CHO)
ぢゃ行	ぢゃ DYA		ぢゅ DYU		ぢょ DYO
てゃ行		てぃ THI	てゅ THU		
でゃ行		でい DHI	でゅ DHU		
にゃ行	にゃ NYA		NYU ICM		にょ NYO
ひゃ行	ひゃ HYA		ひゅ HYU		ひょ HYO
ぴゃ行	ぴゃ PYA		ぴゅ PYU		ぴょ PYO
びゃ行	びゃ BYA		びゅ BYU		びょ BYO
ふぁ行	ふぁ FA	ふい FI		ふぇ FE	ふぉ FO
みゃ行	みゃ MYA		みゅ MYU		みょ MYO
りゃ行	りゃ RYA		りゅ RYU		りょ RYO
う゛ぁ行	う゛ぁ VA	う゛い VI	う゛ VU	ゔ゛ぇ VE	う゛ぉ VO
くぁ行	くぁ QA (KWA)	< い QI (KWI)		くぇ QE (KWE)	くぉ Q0 (KW0)
うぁ行		うぃ WHI (WI)		うぇ WHE (WE)	うぉ WHO
つぁ行	つぁ TSA	つい TSI		つぇ TSE	つぉ TSO
その他	ぐぁ GWA		とう どう TWU DWU ふゅ う゛ゅ FYU VYU	いぇ YE	

# 故障かなと思うまえに

電子辞書の具合がわるいときは、この表でチェックしてみましょう。それでも正常に動作しないときは、弊社「CPサービスセンター」にご相談ください。

症状	原因	直しかた
表示文字が出ない 文字が正しく表示されな	電池残量が少ない	電池マークで電池残量を確認し、 電池を充電してください。* (IS 10ページ)
正常に動作しない	_	本機の裏にあるリセットスイッチ(丸い穴)を細い棒で押して、 <u>リセット操作</u> を行ってください。 (Lea 11ページ)
表示文字が出ない、または 見えにくい	電池残量が少ない	電池マークで電池残量を確認し、 電池を充電してください。* (1987 10ページ)
画面が暗い		
表示文字が尾をひく		
検索中に表示文字が薄く なる		
電池の消耗が異常にはやい 動作が不安定で表示に時間がかかる 動作停止	_	本機の裏にあるリセットスイッチ(丸い穴)を細い棒で押して、 <u>リセット操作を行ってください。</u> (『** 11ページ)
リセット操作をしていな いのにリセット時の画面 が表示される	電池残量が少ない	電池マークで電池残量を確認し、 電池を充電してください。* (FS 10ページ)
音が聞こえない、聞きに くい	ボリュームの調節が適切でない	ボリュームの調節をしてください。 (『零 17ページ)
	電池残量が少ない	電池マークで電池残量を確認し、 電池を充電してください。* (เจ 10ページ)
	イヤホンがきちんとつな がれていない	イヤホンジャックに確実につない でください。

# 製品仕様

#### ● 製品仕様

1. 表示構成 : 640 × 480 ドットマトリックス

ハイコントラスト TFT 白黒液晶

\*文字表示 全角 26 文字 × 16 行 (24 ドット)

半角52文字×16行(24ドット)

\*画面サイズ 79.2(縦) × 107.2(横) mm

2. キー : QWERTY 配列プラスチック 60 キー

3. 使用温度範囲: 0℃~40℃

4. 使用電池 : 充電式リチウムイオン電池× 1 個

付属 AC アダプタによる充電方式

(充電時間:約3時間(空状態からフル充電まで))

または

単4形電池(アルカリ乾電池またはニッケル水素電池)×2個

5. 電池寿命 : 充電式リチウムイオン電池を使用した場合(主)

約23時間 (連続表示) 約20時間 (繰り返し表示)

(参考) アルカリ乾電池を使用した場合(副)

約12時間 (連続表示) 約11時間 (繰り返し表示)

\*測定時の温度条件:常温

\*繰り返し表示とは、1時間あたり表示状態を55分、検索を5分間

行った場合

6. スピーカー : ダイナミックスピーカー内蔵

7. イヤホン : 32 Ω (ステレオタイプ)

8. サイズ : (閉) 141.3 (W) × 104.4 (D) mm× 最厚部: 19.7 (H) mm

最薄部:14.8(H)mm

9. 重さ : 約239g (リチウムイオン電池込み)

(参考)約260g(アルカリ乾電池含む)

\* 製品仕様は、予告なく変更する場合があります。

\* 電池寿命は、ご使用状態により変動することがあります。

# 索引

数	字、A-Z	
	AC アダプタ	. 10
	LISOD TRAINER / WORK	174
	MP329, 1	
	NOAD	
	OALD	
	PASORAMA 29, 236, 242, 2	
	SD カード	
	Study Navigation 模擬問題	
	TFT 白黒液晶画面	
	USB	
+		
あ		1.00
	医学英語実用語法辞典	
	医学書院 医学大辞典	
	一覧	
	一括検索画面	
	一般名	
	印刷字体	
	イヤホン	
	英語文型·文例辞典	
	英和検索114,	
	エラー表示	
	欧名138,	144
	オートデモ	215
	オートパワーオフ29, だオートリピート機能28, だ	214
	オートリピート機能28, 2	250
	オープンオン機能28, 2	
	お気に入り辞書登録28, 2	210
	オックスフォードの辞典	
	音訓読み	
	音声	156
か	行	
	カードスロット	15
	カード単語帳削除	213
	解説	
	解説マーク	. 85
	解剖図	
	学術講演の英語スピーチに必要な慣用表現	188
	カナ発音 (カナ読み)	
	画面のスクロール	38
	環境設定(環境設定機能) 28, 2	214
	乾電池	. 14
	乾電池マーク	. 13
	慣用句 70	

関連音声再生機能       29, 227         キー操作音       214         キーワード       160         逆引き       68         広辞苑       66         国際会議 学会その他集会における聴く力、話す能力、180       コラム         コラム       99
再生画面230
再生モード 229
参照記号206
しおり185, 224
識別コード150
辞書間ジャンプ194
辞書内ジャンプ194
辞書の略号37
辞書モード35
自然科学系和英大辞典100
社名146
ジャンプ機能27, 194
ジャンル 162
充電10, 12
充電ランプ10
重要処方 154
収録辞典20
熟語79,80
熟語マーク79
商品名144
シルカカード15, 26
シルカカード検索216
新 TOEIC® テスト対策模擬試験 168
新漢語林74
スクロール38
ステッドマン医学大辞典 114
ステッドマン医学略語辞典 126
ストラップ8
スペルチェック(機能)28, 192
成句86, 107
成句検索26, 58, 94, 112
成句マーク86, 107
成績173
設定173
全画面表示37
センタリング57
ソフトウェア更新219

た行	
タイトルバー	35
単語帳28,	42, 211
単4形電池	. 14, 218
チェックマーク	
著作権	.20, 220
治療薬マニュアル	142
ツイン検索	
適応症	
データ転送	222
テキストビューアー	
テスト記録の管理	
電卓(電卓機能)	
電池マーク	10
な行	
日本語キーワード例文検索	26, 60
入力フィールド	36
入力モード	35
入力文字の訂正	39
は行	
·- 派生語	87 108
パソコン接続時の初期モート	216
パソコンと接続	222
発音26, 47,	82, 114
バックグラウンド再生	229
凡例	28, 46
表示字体	1
表示スタイル切替	
ファイル管理	231
複合語87,	
複数辞書一括検索	26, 34
副見出し語	
部首解説	78
部首画数	74
部首内画数	74
部首読み	
ブリタニカ国際大百科事典	
プレビュー(プレビュー機能).	
プログレッシブ和英中辞典	
分野別小辞典	
変化形検索	.28, 193
ボリューム調整	17

ま行	
マルチ例文検索 見出し語	3624821835 .28, 250 154, 16427, 51
や行 訳語検索	27, 48 152 148 .29, 234 55 215
5行     ランダムハウス英和大辞典     リアルタイム検索	27, 36 82 11 6, 10 .28, 208 126, 140 .85, 106 109, 132 .85, 106
1717 ワイルドカード 和英検索 和文検索 和名	124, 130 102

# **Operating Manual**

### Preparation for using the unit

#### 1. Recharge the battery.

1. The built-in lithium ion battery powers this unit and the unit will be automatically powered on when the lid is opened.

Check the battery mark that will appear on the upper right corner of the screen.

: Fully charged

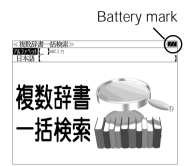
: Medium

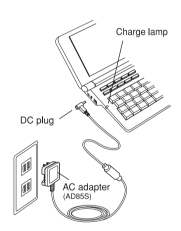
: Exhausted

- \* The battery low warning "電池がなくなりました。充電して下さい。" will be displayed when the battery is almost exhausted. Then, the unit will shut off.
- 2. Recharge the battery using the AC adapter (AD85S) that came with the unit if necessary.
- \* Be sure the unit is powered off .
- \* The charge lamp will be on. The light is orange while recharging.
- 3. The light turns to be green when recharging is finished.

Note: It takes approx. 3 hours to fully recharge the battery.

4. Plug off the AC adapter.





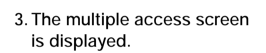
#### 2. Reset the unit.

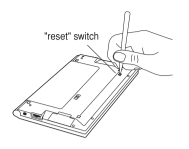
Before you use the unit, gently press the "reset" switch on the bottom of the unit with a narrow tipped object.

In addition, reset the unit whenever the battery is recharged or the unit does not function correctly.

#### Note:

An incorrect display or a battery drain due to an abnormal current flow may occur in case if you do not reset the unit.







- The lithium ion battery can be recharged even if the unit is connected to the personal computer with a USB cable.
- The unit can be powered by two AAA batteries instead of the lithium ion battery, too.



- Use the AC adapter that came with the unit in order to recharge the built-in lithium ion battery.
- The AC adapter is for home-use in Japan or North America.
- Do not touch the tip of the DC plug jack or the DC power jack.
- Never expose the unit to the liquid or other humidity as this may result in an electric shock or other accidents.
- Do not use the unit near the thermal appliance as this may result in heat generation or deformation.
- Stop using the unit immediately whenever the unit performed strangely.
- Be sure the unit is powered off when plugging on and off the AC adapter.
- Plug off the AC adapter while you do not use it.

#### **Functions and features**

#### · Wide and clear screen

640 x 480 dot (VGA size) enables to display large amount of text on the screen. In addition, 16 tones gray scale display enables to display illustrated descriptions in the encyclopedia etc. clearly.

#### · Reading function

The unit can read out the following words or sentences; the main headwords in the "Random House English-Japanese Dictionary" and "STEDMAN'S English-Japanese Medical Dictionary",

"Hearing and Speaking Ability at International Conference", "Idiomatic expressions for Academic Lecture", "Programed learning for the TOEIC® Test", "LISOD (TRAINER, WORK Listening, WORK Reading)", "Study Navigation for the TOEIC ® Test",

the beginning of the famous classical music and opera music in the "Britannica Encyclopedia (Japanese)".

The unit pronounces the English words which corresponded to the words with the voice of the "Random House English-Japanese Dictionary".

#### SILUCA CARD function

You can add the contents by setting the "SILUCA RED CARD" (option).

#### Multiple search function

You can search for headwords using a word entered in English or kana from several dictionaries.

#### Example sentence or Idiom search

You can search directly for example sentences or idiom using a word or words entered in English from the dictionaries for English.

#### Example sentence search from Japanese

You can search directly for English example sentences from their Japanese translations.

#### Example sentence search with search options

Below search options helps you to look up example sentences efficiently:

Includes all the entered words. / Includes one of the entered words. Includes the entered phrase.

#### Double search screen

While the unit displays the previous search result, you can look up another word using the multiple dictionary search mode.

#### · Real-time search

A headword search occurs after entry of each individual character, enabling immediate display of a list of corresponding headwords. This makes it possible to find the desired headword rapidly.

#### Preview function

The screen is divided into two parts when a word is searched for. The headwords part of the screen displays not only the search item but also a list. The preview screen shows a preview of an explanation and the meaning of the headword chosen in the headwords screen. thereby enabling faster viewing and expanding the range of vocabulary.

#### Changing the display of the translation

You can find a translation screen in three styles:

Displays the whole text of a translation, example sentences, explanations and idioms.

Displays the whole text of a translation and indicates example sentences, explanations and idioms with their marks.

Displays the headwords, part of speech and translations in a brief style.

#### Style of the screen

When the preview is displayed, the screen can be divided into two parts vertically or horizontally. When the whole text of an translation is displayed, the line spacing can be chosen from the three space style.

#### Character size

The size of the character display can be expanded or reduced.

#### Jump function

(searching for related words from one dictionary to another) With this function you can jump from reference symbols and words contained in commentaries and translations to explanations of related words.

#### • Word book (単語帳)

You can keep up to 1,000 words and example sentences.

#### History function

Up to 100 previously searched headwords can be kept in memory.

#### Spelling checker

If you enter a spelling that you're not entirely sure is correct or not, this function enables you to see a list of possible English words with similar pronunciations or spellings. If the input is a variant form, the original form will be displayed.

#### Explanatory notes (凡例)

The unit can show the explanatory notes for the dictionaries.

#### Characters-link function

(switching between dictionaries during operation) When switching 261

dictionary mode, this function enables you to transfer a previously entered series of characters into another dictionary mode.

#### Favorite dictionary

You can set the specific key(s) as the dictionary mode key(s) which you use frequently. (SR-A10003: one key / SL793A: two keys)

#### · Basic settings function

The operational settings can be changed to make it easier for you to use the unit.

#### · Calculator function

Addition, subtraction, multiplication and division can be performed with up to 12 digits held in memory.

 Connection functions with the personal computer User Dictionary, Drill viewer, Text viewer, MP3 player PASORAMA function

### To turn ON and OFF the power

#### · How to turn ON the power

There are three ways of turning the power ON.

Open the unit. / Press \( \frac{\lambda \sqrt{1}}{\tau} \). / Press the dictionary mode key.

#### · How to turn the power OFF

Press 二儿 .

\* Closing the unit does NOT turn the power OFF.

#### Basic uses

Let's start with an explanation of basic uses of the unit using the multiple access key as an example.

#### 1. Selecting the dictionary mode

Press the multiple access key — Idea Pressing the specific dictionary mode key enables you to select the specific dictionary mode.

Pressing the MENU key enables you to select the specific dictionary mode from the all dictionary modes.



#### 2. Character entry

After Selecting the entering method English or Japanese, enter the spelling of the word using the alphameric keys.

Example: "fine"

《複数辞書一括検索》	1:7/4
プルファベット【fine_	
ラ英大 fine <sup>1</sup>	
ラ英大 fine <sup>2</sup>	
ラ英大 fine <sup>3</sup>	
ラ英大 fine <sup>4</sup>	
リ英和 fine <sup>1</sup>	
プラス fine	
リ英和 fine <sup>2</sup>	
プラス fine <sup>2</sup>	
fine¹ [fáin]@	
⊢adj.	
1 品質のすぐれた、上等の、極上の、高級の、えり抜き。	の,卓
越した,素晴らしい,見事な:図	
Q 類語	
2	

#### 3. Selecting a headword

Select the headword using ∇ / Δ

The preview screen will change in accordance with the selected headword.

Example: Select "<u>ラ英大</u> fine<sup>2</sup>" (Scrolling the headword list)



### 4. Displaying the whole text of an explanation/translation

Press 決定・版 = .

The explanation of the selected headword is displayed.

(Scrolling the screen)

TXXXX / A INSTERNATION : by headword list

Press 決定・駅 = again to select a sound mark ( 項).
Press 決定・駅 = again to hear a headword with sound mark.

You can also select a word using  $\triangle$  /  $\nabla$  /  $\bigcirc$  /  $\bigcirc$  , and press  $\cancel{\cancel{x}} : \bigcirc$  again to hear the selected word.

# Dictionary mode keys, Menu key and their functions



Selects the multiple access mode. (アルファベット) By entering English words (日本語) By entering Japanese words

#### 広辞苑・漢和

"Kojien" Japanese dictionary mode

広辞苑 Selects the "Kojien" Japanese dictionary mode.

逆引き You can search for definitions from the end of a word. 慣用句 You can find and see the meanings of Japanese idioms.

分野別小辞典 You can look up a specific word from four spheres.

(人名) Person's name (地名) Place name (作品名) Work name (季語) Season word

#### "Kangorin" Kanji Dictionary mode

You can look up a kanji you can't read in any of five ways.

音訓読み On / Kun reading 部首読み Reading of radical

部首画数 Radical stroke count 部首内画数 [Total stroke count] - [Radical stroke count]

総画数 Total stroke count

熟語検索 You can find and see the meanings of kanji compounds on the

basis of data contained in the Kangorin kanji dictionary.

#### 英和

#### "Random House English-Japanese Dictionary" mode

英和 Selects the English-Japanese Dictionary mode.

カナ発音 You can search for English words from the katakana.

例文検索 You can look up example sentences containing specific English words. 成句検索 You can look up set phrases containing specific English words

#### "English-Japanese Dictionary for the General Reader" mode

英 和 Selects the English-Japanese Dictionary mode.

例文検索 You can look up example sentences containing specific English words. 成句検索 You can look up set phrases containing specific English words.

訳語検索 You can search for headwords from the Japanese meanings.

#### 和英

#### Japanese-English Dictionary mode

和 英 Selects the Japanese-English Dictionary mode.

コラム Columns

#### "New Japanese-English Dictionary of Natural Science" mode

和 英 Selects the Japanese-English Dictionary mode.

和文検索 You can look up example sentences from the Japanese words.

#### 英英

#### Oxford dictionaries (NOAD/OALD) mode

英 英 Selects the English dictionary mode.

例文検索 You can look up example sentences containing specific English words.

成句検索 You can look up set phrases containing specific English words.

#### ステッドマン

#### "STEDMAN'S" dictionaries mode

英 和 Selects the English-Japanese Medical Dictionary mode.

和 英 Selects the Japanese-English Medical Dictionary mode.

連語検索 You can look up complex words containing specific English words.

略 語 Selects the "STEDMAN'S Abbreviations, Acronyms & Symbols" mode.

#### 医学語法

#### "Fundamental Usages For Medical English" dictionary mode

英 和 Selects the English-Japanese Medical Dictionary mode.

和 英 Selects the Japanese-English Medical Dictionary mode.

例文検索 You can look up example sentences containing specific English words.

和訳検索 You can look up example sentences from the Japanese words.

#### 医学大辞典

#### "IGAKU-SHOIN'S MEDICAL DICTIONARY" mode

和 名 You can search for definitions from Japanese words.

欧名 You can search for definitions from alphabetical word.

略 語 You can find and see the meanings of the alphabetic abbreviations.

#### 治療薬 (SR-A10003)

#### "MANUAL OF THERAPEUTIC AGENTS" mode

② 名 You can search for therapeutic agents from Japanese words.

欧名 You can search for therapeutic agents from alphabetical word.

適応/社名 You can search for therapeutic agents from indications or company names.

薬効分類 You can search for therapeutic agents from classification numbers.

目次検索 You can search for therapeutic agents from a table of contents.

#### メニュー

#### 国語

図 ブリタニカ国際大百科事典 / "Britannica Encyclopedia (Japanese)" mode

日本語 You can find and see the definitions of words from Japanese.

英 語 You can find and see the definitions of words from English.

#-7-F You can search for headwords from the definitions containing

specific Japanese key words.

ジャンル別事典 You can search for headwords from the category of the things.

#### 実用

#### 🛭 論文のための英語文型・文例辞典

"The New Dictionary of English Composition for Science" mode 目次から探す You can find and see the contents from the table of contents. 例文検索 You can look up example sentences containing specific English words.

#### □ 国際会議・学会その他集会における聴く力、話す能力

"Hearing and Speaking Ability at International Conference"

#### □ 学術講演の英語スピーチに必要な慣用表現

"Idiomatic expressions for Academic Lecture"

#### 英語学習

#### □ 新 TOEIC® テスト対策 模擬試験

"Programed learning for the TOEIC® Test"

■ LISOD TRAINER □ LISOD WORK Listening □ LISOD WORK Reading

□ Study Navigation 模擬問題 I □ Study Navigation 模擬問題 I "Study Navigation for the TOEIC® Test"

#### 役だつール

□ テキストビューアー / Text Viewer

B MP3 プレーヤー / MP3 Player

🖸 ファイル管理 / File control

🗓 複数辞書一括検索 / Selects the multiple access mode

日本語キーワード例文検索Selects the function of the example sentence search from Japanese.

#### 🛭 例文・成句検索

Activates example sentence or idiom search function.

#### G マルチ例文検索

Selects the function of the example sentence search with search option.

- 田 電卓 / Selects the calculator function.
- 🗓 環境設定/ Selects the basic operational settings.
- 単語帳管理 / Selects the card word book control.
- ☑ 著作権表示 / Selects the display of copyright.
- ロユニットID/ Shows the unit ID number.

単語帳 You can keep up to 1,000 words and example sentences.

凡 例 The unit can show the explanatory notes for the dictionaries.

#### Explanation of the keys

 $\lambda$ /切 Turns the power on and off.

**敷蝴** Activates example sentence or idiom search function.

Activates example sentence search from Japanese function.

歌號 Changes the style of the explanation/translation screen.

ッパン検索 Activates double search function.

**素スタイル** Changes the style of the screen.

হুপুণ্য Changes the size of the characters displayed on the screen.

\_\_\_\_\_\_ Activates the history function.

Scrolls the screen in the order of the headword list.

Scrolls the screen one page at a time.

登録 削除 Adds the displayed headword to the word book.

Deletes the word from the word book.

Register the dictionary as the favorite dictionary.

Deletes a single character entry at a time.

Deletes the word from the history function.

Selects the dictionary mode which you registered.

 $\frac{\pi - F}{2}$  Selects the contents in the SD CARD / SILUCA RED CARD (option).

Used either as a hyphen or as a macron for long vowels.

Marks or unmarks a check sign in a check box.

(?) Substitutes for a single letter when you are uncertain of a spelling. (\*) Used instead of two or more letters if you don't know how to spell a word. (&) Breaks between two or more sequences of characters.

$\nabla$ / $\Delta$	Cursor moves up and down.
	Screen moves one line at a time.
前ページ / 次ページ ◇ / 次ページ	Cursor moves to left or right. Scrolls the screen one page at a time.
決定・訳=	Determines the headword and displays the explanation or translation.
	Executes after the functions has been determined.
	Reads out the headwords or English words.
戻る·クリア	Returns to the previous screen or mode.
ジャンプ	Jumps to headwords related to reference marks and words contained in the explanation or translation.
例文·解説	Displays example sentences related to words contained in the explanation or translation.
成句·熟語	Displays set phrases (English-Japanese, English dictionary) or kanji compounds (Kangorin).
スペル	Checks the spelling of English words.

MEMO		

# 保証、修理等について

#### ■保証について

- 1. この製品には保証書がついています。保証書は販売店にて所定事項を記入してお渡しします。必ずお受け取りください。所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保管してください。
- 2. 保証期間はお買上げの日より 1 年間です。保証期間内でも有料になることがありますので、内容を良くお読みください。
- 3. 本機のソフトウェアの記述内容を使用したことによる金銭上の損害、逸失利益および第 三者からのいかなる請求につきましても、弊社は一切その責任を負えません。
- 4. 権利者の許諾を得ることなく、本機のソフトウエアおよび取扱説明書の内容全部または 一部を複製、および賃貸に使用することは、著作権法上禁止されております。
- 5. 取扱説明書に記載されている正常な使用状態で本機に故障が生じた場合、弊社は本機の 保証書に定められた条件に従って修理をいたします。ただし、本機の故障、誤操作等に よりデータ等が正常に呼び出せない事によって発生した損害等につきましては、弊社は 一切その責任を負えませんので、予めご了承ください。

#### ■修理等について

- 1. 本機の具合が悪いときは、この説明書をもう1度お読みになってお調べください。それでも具合が悪いときは、お買上げ店または弊社「CPサービスセンター」にご相談ください。 ご相談の時はお買上げ日、製品名、型番、故障内容をできるだけ詳しくお知らせください。
- \* 修理は、故障内容の詳しいメモ等を添えて、お買上げ店へ製品と保証書をご持参、または弊社「CPサービスセンター」にご郵送の上、お申付けください。
- \* 弊社へ郵送される場合の郵便料金及び諸経費等はお客様のご負担となりますので予めご 了承ください。郵送の際は適切な梱包の上、紛失等を防ぐため簡易書留のご利用をお薦 めします。
- \* 修理に出した場合は、原則として履歴や単語帳のデータが消去されます。大事なデータは、修理に出される前にお客様で自身で控えを取ったうえで修理に出されることをお勧めします。弊社では消去後のデータの復活はできませんので、予めご了承ください。
- 2. 保証期間内の修理について 保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。
- 3. 保証期間経過後の修理について お買上げ日、製品名、型番、故障内容等できるだけ詳しくお知らせください。修理によっ て機能等が維持できる場合は、ご希望により有料にて修理させていただきます。また、修 理によって機能等が維持できない場合は、修理をお断りする場合があります。

修理等のご相談、お問い合わせは下記にお願いします。

〒 272-0023 千葉県市川市南八幡 3-21-10

セイコーインスツル株式会社「CPサービスセンター」 電話: 047 (320) 4696 [受付時間] 9:00~12:00 13:00~17:00月曜日~金曜日(土・日・祝日を除く)

# 無料修理規定

- 1. 保証期間はお買上げの日より1年間です。
- 2. 正常な使用状態(取扱説明書の注意に従った使用状態)で保証期間内に故障した場合には、お買上げの販売店、または弊社が無料で修理させていただきます。
- 3. 保証期間内に故障して無料修理をお受けになられる場合には、お買上げの販売店へ製品と、この保証書をご持参または弊社「CPサービスセンター」にご郵送の上、お申し付けください。
- 4. 弊社へご郵送される場合の郵便料金及び諸経費等はお客様のご負担となりますので予めで了承ください。
  - \*ご郵送の際には適切な梱包の上、紛失等を防ぐため簡易書留のご利用をお薦めします。
- 5. ご贈答、ご転居等で、この保証書に記入してあるお買上げ販売店に修理がご依頼になれない場合は、弊社「CPサービスセンター」に製品と、この保証書をご郵送ください。
- 6. 保証期間内でも次の場合は有料とさせていただきます。
  - (1)この保証書のご提示がない場合、お買上げの年月日·お客様名·お買上げ販売店名の 記入がない場合、及びこの保証書の字句を書替えられた場合
  - (2)他の機器から受けた障害、または不当な修理や改造による故障及び損傷
  - (3)お買上げ後の輸送、落下、電池の液漏れ(含付属サービス電池)などによる故障及び 損傷
  - (4)お取扱い上の不注意(表示画面ガラス割れ等)による故障及び損傷
  - (5)火災、地震、風水害、落雷等の天変地異、公害、異常電圧等による故障及び損傷
  - (6) 一般家庭以外での使用(例えば業務用)での故障及び損傷
  - (7)付属品(電池等)の消耗、液漏れ等による故障及び損傷
  - (8)で使用中に生じたキズ、汚れ、磨耗などによる外観上の損傷
  - (9)ジュース、コーヒー等、液体の水濡れによる故障及び損傷
- 7. 付属のイヤホンは、保証の対象には含まれていません。
- 8. この保証書は、日本国内においてのみ有効です。
- 9. この保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- \* この保証書は本書に明記した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。 したがってこの保証書でお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- \* 日本国内で購入され、保証期間内に海外からの無料修理をお受けになられる場合にも、この保証書を添付の上、修理をお申し付けください。この保証書のご提示がない場合は、有料となりますので予めご了承ください。
- \* 保証期間経過後の修理などについてのご不明な点がありましたら、お買上げの販売店、または弊社「CPサービスセンター」にお問い合わせください。